



报告编号:RPSPW250300341



正本

检 验 报 告

样品名称: 北美大榛子

检验类别: 委托检验

委托单位: 北美世佳(山东)食品科技有限公司



山东安谱检测科技有限公司

声 明

- 1、检验报告无“检验检测专用章”及无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 2、对检验检测结果如有异议，请于收到检验结论或结果报告之日起在异议期(食品类：7个工作日；农产品：5个工作日；其他产品：15日；动物尿液：5日)内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 3、委托单位办理完毕上述手续后，本公司会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检验检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司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。
- 9、除全文复制外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：anpujiance@163.com

山东安谱检测科技有限公司

检验报告

报告编号：RPSPW250300341

共 2 页第 1 页

委托协议书编号	JSP2503011	样品编号	SPW250300341
样品名称	北美大榛子	检验类别	委托检验
委托单位	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号	100g/袋，140g/罐，230g/罐，110g/罐，160g/罐，150g/罐
委托单位地址	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号	2024.12.20
生产单位	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量	16 袋
样品状态	固态、完好	接样日期	2025.03.06
质量等级	/	委托人	高明
检测日期	2025.03.06-2025.03.12	委托人联系方式	13678676900
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见下页		
检验依据	GB 19300-2014、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 29921-2021		
所用主要仪器	序号	仪器名称	仪器编号
	1	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）	AP-M-010
	2	双三元并联液相色谱仪（DAD+DAD+柱后衍生）	AP-M-214
	本栏以下空白		
检验结论	经检验，所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 29921-2021 要求。  （检验检测专用章） 签发日期：2025 年 03 月 12 日		
备注	1.样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 2.符号“/”表示该项无内容。 3.实际到样为 100g/袋，其它规格由委托单位声明提供。		

详细检验结果见下页

编制人：王菲

审核人：戴雯雯

授权签字人：张小明

山东安谱检测科技有限公司

检验报告

报告编号：RPSPW250300341

共 2 页第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	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	合格
2	霉变粒	GB 19300-2014	%	≤2.0	0	合格
3	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	合格
4	过氧化值 (以脂肪计)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.0017	合格
5	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
6	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
7	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
8	酸价 (以脂肪计)(KOH)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	0.43	合格
9	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.01)	合格
10	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤6.0	未检出 (<0.03)	合格
11	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.003)	合格
12	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
13	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
14	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检 出, 未检出, 未 检出, 未检出	合格
15	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
备注	/					

报告结束



报告编号 Report ID: RPSPW250600080



检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 东南亚紫衣腰果

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址(Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园8号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话(Contact number): 0538-8065666

邮箱(Email): anpujiance@163.com

检验报告
Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600080

共 4 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506003	样品编号 Sample No.	SPW250600080
样品名称 Sample Name	东南亚紫衣腰果	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	80g/袋, 100g/袋, 120g/罐, 135g/罐, 140g/罐, 150g/罐, 240g/罐
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.05.01
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态, 完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.03
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.03-2025.06.10	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。 (检验检测专用章) 签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 10 日		
备注 Note	样品为客户送检, 检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by: 王莹 审核人 Checked by: 戴雪雪 授权签字人 Approved by: 刘洪

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600080

共 4 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011		应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签 (4.1.11 其他标示 内容)	符合				
	标签 (3 基本要求)	GB 28050-2011		应符合 GB 28050-2011的 要求	符合	
标签 (4 强制标示内容)	符合					
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

安谱检测
APJCT

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600080

共 4 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
2	滋味、气味	GB 19300-2014	/	不应有酸败等 异味	无酸败等异味	合格
3	霉变粒	GB 19300-2014	%	≤0.5	0	合格
4	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	合格
5	酸价 (以脂肪计)(KOH)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	1.1	合格
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.42	合格
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
8	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
9	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.01)	合格
10	甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.03)	合格
11	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	合格
12	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
13	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
16	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/
17	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	/	<10, <10, <10, <10, <10	/

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600080

共 4 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
18	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	合格
19	吡虫啉	GB/T 20769-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.00550)	/
20	净含量	JJF 1070-2023	g	≥ 95.5	103.4	合格
备注 Note	1.本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的,仅对标签标示的完整性、规范性进行核查,不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时,在检测结果一栏以“不适用”表示,不予判定。 2.“/”表示无标准要求,不作判定。 3.实际到样为100g/袋,其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	2458kJ/100g	29%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	19.1g/100g	32%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	43.0g/100g	72%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	11.5g/100g	58%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	31.9g/100g	11%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	6.8g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	192mg/100g	10%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250600080 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					





检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 加州 NP 巴旦木 (仁)

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址 (Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话 (Contact number): 0538-8065666

邮箱 (Email): anpujiance@163.com

检验报告
Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600075

共 4 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506003	样品编号 Sample No.	SPW250600075
样品名称 Sample Name	加州 NP 巴旦木 (仁)	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳 (山东) 食品科技有限公司	规格型号 Specification	80g/袋, 100g/袋, 140g/罐, 190g/罐, 210g/罐, 250g/罐, 240g/罐, 120g/罐, 145g/罐, 150g/罐
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.03.17
生产单位 Manufacturer	北美世佳 (山东) 食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态, 完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.03
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.03-2025.06.10	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。 (检验检测专用章) 签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 10 日		
备注 Note	样品为客户送检, 检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by: 王莹 审核人 Checked by: 戴雪雪 授权签字人 Approved by: 刘洋

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600075

共 4 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011		应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签 (4.1.11 其他标示 内容)	符合				
	标签 (3 基本要求)	GB 28050-2011		应符合 GB 28050-2011的 要求	符合	
标签 (4 强制标示内容)	符合					
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

斗友
专用

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600075

共 4 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
2	滋味、气味	GB 19300-2014	/	不应有酸败等 异味	无酸败等异味	合格
3	霉变粒	GB 19300-2014	%	≤0.5	0	合格
4	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	合格
5	酸价 (以脂肪计)(KOH)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	1.2	合格
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.34	合格
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
8	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
9	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.01)	合格
10	甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.03)	合格
11	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	合格
12	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
13	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
16	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/
17	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	/	<10, <10, <10, <10, <10	/

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600075

共 4 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
18	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	合格
19	吡虫啉	GB/T 20769-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.00550)	/
20	净含量	JJF 1070-2023	g	≥ 95.5	102.3	合格
备注 Note	1.本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的,仅对标签标示的完整性、规范性进行核查,不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时,在检测结果一栏以“不适用”表示,不予判定。 2.“/”表示无标准要求,不作判定。 3.实际到样为100g/袋,其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	2684kJ/100g	32%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	21.8g/100g	36%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	53.7g/100g	90%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	6.1g/100g	31%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	19.2g/100g	6%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	7.3g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	530mg/100g	27%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250600075 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					





安谱检测
ANPU TESTING



报告编号 Report ID: RPSPW250600077



检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 加州原色开心果

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址(Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园8号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话(Contact number): 0538-8065666

邮箱(Email): anpujiance@163.com

检验报告
Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600077

共 4 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506003	样品编号 Sample No.	SPW250600077
样品名称 Sample Name	加州原色开心果	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	80g/袋，100g/袋， 120g/罐，180g/罐， 200g/罐，220g/罐
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.04.01
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态，完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.03
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.03-2025.06.10	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。 (检验检测专用章) 签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 10 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by: 王莹 审核人 Checked by: 戴雪雪 授权签字人 Approved by: 刘洋

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600077

共 4 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011		应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)	符合				
	标签 (4.1.11 其他标示 内容)	符合				
	标签 (3 基本要求)	GB 28050-2011		应符合 GB 28050-2011的 要求	符合	
标签 (4 强制标示内容)	符合					
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

科
测专用

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600077

共 4 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
2	滋味、气味	GB 19300-2014	/	不应有酸败等 异味	无酸败等异味	合格
3	霉变粒	GB 19300-2014	%	≤2.0	0.5	合格
4	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	合格
5	酸价 (以脂肪计)(KOH)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	1.1	合格
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.42	合格
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
8	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
9	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.01)	合格
10	甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤6.0	未检出 (<0.03)	合格
11	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	合格
12	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
13	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
16	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/
17	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	/	<10, <10, <10, <10, <10	/

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600077

共 4 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
18	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	合格
19	吡虫啉	GB/T 20769-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.00550)	/
20	净含量	JJF 1070-2023	g	≥ 95.5	103.1	合格
备注 Note	1.本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的,仅对标签标示的完整性、规范性进行核查,不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时,在检测结果一栏以“不适用”表示,不予判定。 2.“/”表示无标准要求,不作判定。 3.实际到样为100g/袋,其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	2572kJ/100g	31%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	22.1g/100g	37%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	47.1g/100g	79%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	7.9g/100g	40%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	26.7g/100g	9%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	8.5g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	339mg/100g	17%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250600077 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					





报告编号 Report ID: RPSPW250600079



检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 开口杏核

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址(Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园8号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话(Contact number): 0538-8065666

邮箱(Email): anpujiance@163.com

检验报告
Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600079

共 4 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506003	样品编号 Sample No.	SPW250600079
样品名称 Sample Name	开口杏核	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	80g/袋，100g/袋， 180g/罐，200g/罐， 220g/罐，300g/罐
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.04.01
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态，完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.03
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.03-2025.06.10	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。 (检验检测专用章) 签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 10 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by: 王莹 审核人 Checked by: 戴雪雪 授权签字人 Approved by: 刘洋

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600079

共 4 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011		应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签 (4.1.11 其他标示 内容)	符合				
	标签 (3 基本要求)	GB 28050-2011		应符合 GB 28050-2011的 要求	符合	
标签 (4 强制标示内容)	符合					
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

斗技
专用

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600079

共 4 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
2	滋味、气味	GB 19300-2014	/	不应有酸败等 异味	无酸败等异味	合格
3	霉变粒	GB 19300-2014	%	≤2.0	0.5	合格
4	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	合格
5	酸价 (以脂肪计)(KOH)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	1.3	合格
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.39	合格
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
8	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
9	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.01)	合格
10	甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤6.0	未检出 (<0.03)	合格
11	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	合格
12	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
13	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
16	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/
17	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	/	<10, <10, <10, <10, <10	/

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600079

共 4 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
18	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	合格
19	吡虫啉	GB/T 20769-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.00550)	/
20	净含量	JJF 1070-2023	g	≥ 95.5	102.4	合格
备注 Note	1.本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的,仅对标签标示的完整性、规范性进行核查,不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时,在检测结果一栏以“不适用”表示,不予判定。 2.“/”表示无标准要求,不作判定。 3.实际到样为100g/袋,其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	2614kJ/100g	31%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	20.9g/100g	35%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	51.5g/100g	86%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	7.7g/100g	39%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	20.8g/100g	7%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	4.5g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	194mg/100g	10%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250600079 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					





报告编号 Report ID: RPSPW250802148



检 验 报 告

Test Report

样品名称

Sample Name: 南非夏威夷果仁

检验类别

Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位

Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起15日内（食品：7个工作日内，农产品：5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址 (Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园8号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话 (Contact number): 0538-8065666

邮箱 (Email): anpujiance@163.com

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250802148

共 4 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2508041	样品编号 Sample No.	SPW250802148
样品名称 Sample Name	南非夏威夷果仁	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	100g/袋, 70g/罐, 78g/罐, 80g/罐, 88g/罐, 90g/罐, 100g/罐, 110g/罐, 120g/罐, 650g/罐, 330g/罐
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.08.15
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态、完好	接收日期 Receiving Date	2025.08.22
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	/
检测日期 Test Date	2025.08.22-2025.08.28	委托人联系方式 Contact Information	/
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2024、GB 2761-2017、GB 2762-2022、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。  签发日期 Issue date: 2025 年 08 月 28 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by: 王菲 审核人 Checked by: 戴雪莹 授权签字人 Approved by: 刘洪

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250802148

共 4 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签 (4.1.11 其他标示 内容)	符合				
	标签 (3 基本要求)	GB 28050-2011	/	应符合 GB 28050-2011 的 要求	符合	
	标签 (4 强制标示内容)				符合	
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

科
测专

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250802148

共 4 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
2	滋味、气味	GB 19300-2014	/	不应有酸败等 异味	无酸败等异 味	合格
3	霉变粒	GB 19300-2014	%	≤0.5	0	合格
4	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	合格
5	过氧化值 (以脂肪计)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.41	合格
6	酸价(以脂肪计) (KOH)	GB 19300-2014 附录 B GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	1.1	合格
7	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格
8	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
9	糖精钠(以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.01)	合格
10	甜蜜素(以环己基氨 基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.03)	合格
11	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	合格
12	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
13	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250802148

共 4 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
16	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤0.1	未检出 (<0.0015)	合格
17	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤0.1	未检出 (<0.0015)	合格
18	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	/	未检出, 未检 出, 未检出, 未检出, 未检 出	/
19	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	/	<10, <10, <10, <10, <10	/
20	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	合格
21	净含量	JJF 1070-2023	g	≥95.5	101.3	合格
备注 Note	1.本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的, 仅对标签标示的完整性、规范性进行核查, 不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时, 在检测结果一栏以“不适用”表示, 不予判定。 2.“/”表示无标准要求, 不作判定。 3.实际到样为100g/袋, 其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

项目	每 100g	NRV%
能量	3219kJ	38%
蛋白质	10.5g	18%
脂肪	77.9g	130%
饱和脂肪	16.9g	85%
碳水化合物	9.3g	3%
糖	4.5g	/
钠	0mg	0%

以上是对报告 RSPW250802148 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。





检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 手剥轻熟核桃

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址 (Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话 (Contact number): 0538-8065666

邮箱 (Email): anpujiance@163.com

检验报告
Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250601139

共 2 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506022	样品编号 Sample No.	SPW250601139
样品名称 Sample Name	手剥轻熟核桃	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	100g/袋
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2024.12.01
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	8 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态，完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.17
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.17-2025.06.23	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 19300-2014、GB 2760-2014、JJF 1070-2023、GB 2762-2022、GB 2761-2017		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2014、JJF 1070-2023、GB 2762-2022、GB 2761-2017 要求。  （检验检测专用章） 签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 23 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by:

王菲

审核人 Checked by:

戴雪雪

授权签字人 Approved by:

刘洪

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250601139

共 2 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	滋味、气味*	GB 19300-2014	/	不应有酸败等异味	不应有酸败等异味	合格
2	霉变粒*	GB 19300-2014	%	≤2.0	0.5	合格
3	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	合格
4	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	g/100g	/	13.4	/
5	酸价(以脂肪计) (KOH)	GB 5009.229-2016 (第二法)	mg/g	≤3	1.2	合格
6	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	≤0.50	0.39	合格
7	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.05)	合格
8	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016 (第三法)	μg/kg	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
9	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	/	$<10, <10,$ $<10, <10, <10$	/
10	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5,c=2, m=10,M=10 ²	$<10, <10,$ $<10, <10, <10$	合格
11	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤25	<10	合格
12	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	CFU/g	/	$<10, <10,$ $<10, <10, <10$	/
13	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/
14	净含量*	JJF 1070-2023	g	≥95.5	103.4	合格
15	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (<0.01)	合格
17	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.01)	合格
备注 Note	1. “/” 表示无标准要求, 不作判定。 2. 标注*项目为无 CNAS 资质项目。					

报告结束 End of report



检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 一级灰枣

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址 (Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话 (Contact number): 0538-8065666

邮箱 (Email): anpujiance@163.com

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600093

共 4 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506003	样品编号 Sample No.	SPW250600093
样品名称 Sample Name	一级灰枣	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	180g/袋,280g/袋 500g/袋,150g/罐 180g/罐,160g/罐
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.05.01
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态，完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.03
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.03-2025.06.10	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB/T 26150-2019、GB 14884-2016、GB 2760-2024、 GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 29921-2021、GB 28050-2011、GB 2762-2022		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB/T 26150-2019、GB 14884-2016、GB 2760-2024、 GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 29921-2021、GB 28050-2011、GB 2762-2022 要求。  签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 10 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by: 王菲 审核人 Checked by: 戴雪莹 授权签字人 Approved by: 刘涛

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600093

共 4 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签(4.1.11 其他标示内 容)				符合	
	标签 (3 基本要求)				GB 28050-2011	
	标签 (4 强制标示内容)	符合				
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

科
转

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600093

共 4 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
2	品质	GB/T 26150-2019	/	果肉肥厚,具有红枣应有的色泽,无肉眼可见外来杂质	果肉肥厚,具有红枣应有的色泽,无肉眼可见外来杂质	合格
3	果型和大小	GB/T 26150-2019	/	果型饱满,果粒均匀度 $\geq 80\%$,具有红枣应有的特征,每千克 201~260 粒	果型饱满,果粒均匀度 $\geq 80\%$,具有红枣应有的特征,每千克 225 粒	合格
4	损伤和缺点	GB/T 26150-2019	/	无霉烂果、不熟果,残次果(浆头、病果、虫果、破头果)不超过 1%	无霉烂果、不熟果,残次果(浆头、病果、虫果、破头果)未超过 1%	合格
5	水分	GB 5009.3-2016	%	≤ 25	22.9	合格
6	总糖(以可食部分干物质计)	GB/T 10782-2021	%	≥ 70	79.8	合格
7	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (< 0.01)	合格
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	不得使用	未检出 (< 0.03)	合格
9	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)	GB 5009.35-2016	g/kg	不得使用	未检出 (< 0.0015)	合格
10	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	GB 5009.35-2016	g/kg	不得使用	未检出 (< 0.0010)	合格
11	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	$n=5, c=2, m=10^3, M=10^4$	$< 10, < 10, < 10, < 10, < 10$	合格
12	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	$< 10, < 10, < 10, < 10, < 10$	合格
13	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	$n=5, c=0, m=0$	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格
14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	$< 10, < 10, < 10, < 10, < 10$	合格
15	净含量	JJF 1070-2023	g	≥ 271	287.2	合格

安谱检测
用章

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600093

共 4 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
16	铅（以 Pb 计）	GB 5009.12-2023	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.05)	合格
备注 Note	1.本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的，仅对标签标示的完整性、规范性进行核查，不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时，在检测结果一栏以“不适用”表示，不予判定。 2.实际到样为 280g/袋，其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	1280kJ/100g	15%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	4.1g/100g	7%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	0.6g/100g	1%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	0.5g/100g	3%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	69.9g/100g	23%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	60.4g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	24mg/100g	1%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250600093 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					





检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 映山红果

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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.委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起15日内(食品:7个工作日内,农产品:5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3.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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4.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.

5.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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6.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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7.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。

Our unit 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.

8.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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9.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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址 (Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话 (Contact number): 0538-8065666

邮箱 (Email): anpujiance@163.com

检验报告
Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600092

共 5 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2506003	样品编号 Sample No.	SPW250600092
样品名称 Sample Name	映山红果	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	340g/袋，180g/袋
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2025.04.01
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	6 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态，完好	接收日期 Receiving Date	2025.06.03
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.06.03-2025.06.10	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 14884-2016、GB 2760-2024、GB 2762-2022、GB 2761-2017、 GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 29921-2021、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB 14884-2016、GB 2760-2024、GB 2762-2022、GB 2761-2017、 GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 29921-2021、GB 28050-2011 要求。  签发日期 Issue date: 2025 年 06 月 10 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by:

王莹

审核人 Checked by:

戴雪雪

授权签字人 Approved by:

刘洪

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600092

共 5 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签(4.1.11 其他标示内 容)				符合	
	标签 (3 基本要求)				GB 28050-2011	
	标签 (4 强制标示内容)	符合				
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600092

共 5 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision	
2	色泽	GB 14884-2016	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	合格	
3	滋味、气味	GB 14884-2016	/	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	合格	
4	状态	GB 14884-2016	/	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	合格	
5	净含量	JJF 1070-2023	g	≥329.8	343.2	合格	
6	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.8	未检出 (<0.05)	合格	
7	铜	GB5009.13-2017	mg/kg	/	未检出 (<0.5)	/	
8	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2024	mg/kg	/	未检出 (<0.005)	/	
9	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	≤0.35	未检出 (<0.010)	合格	
10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤0.5	未检出 (<0.01)	合格	
11	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤0.5	未检出 (<0.01)	合格	
12	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤5.0	未检出 (<0.01)	合格	
13	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤8.0	未检出 (<0.03)	合格	
14	总汞 (以 Hg 计)	GB 5009.17-2021	mg/kg	/	未检出 (<0.01)	/	
15	六六六 (α-六六六、β-六六六、γ-六六六和δ-六六六之和)	α-六六六	GB/T 5009.19-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.000038)	未检出 /
		β-六六六				未检出 (<0.00016)	
		γ-六六六				未检出 (<0.000047)	
		δ-六六六				未检出 (<0.000070)	

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600092

共 5 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision	
16	滴滴涕 (p,p'-滴滴涕、 滴滴伊、p,p'-滴滴涕、 o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕、 p,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕 之和)	p,p'-滴滴涕 o,p'-滴滴涕 p,p'-滴滴涕 伊 p,p'-滴滴涕	GB/T 5009.19-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.0021) 未检出 (<0.00050) 未检出 (<0.00023) 未检出 (<0.0018)	未检出 /
17	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	<10 , <10 , <10 , <10 , <10	合格	
18	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10 , <10 , <10 , <10 , <10	合格	
19	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤ 50	<10	合格	
20	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	
21	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10 , <10 , <10 , <10 , <10	合格	
22	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/	
23	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016	g/kg	不得使用	未检出 (<0.003)	合格	
24	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	/	/	≤ 1	0	合格	
25	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	不得使用	未检出 (<0.002)	合格	
26	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤ 0.1	未检出 (<0.0015)	合格	
27	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤ 0.1	未检出 (<0.0015)	合格	
28	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)	GB 5009.35-2016	g/kg	≤ 0.05	未检出 (<0.0015)	合格	
29	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	GB 5009.35-2016	g/kg	≤ 0.05	未检出 (<0.0010)	合格	

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250600092

共 5 页第 5 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
30	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)	GB 5009.35-2023	g/kg	不得使用	未检出 (<0.0010)	合格
31	相同色泽着色剂混 合使用时各自用量 占其最大使用量的 比例之和	/	/	≤ 1	0	合格
32	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016	g/kg	不得使用	未检出 (<0.03)	合格
33	展青霉素	GB 5009.185-2016	$\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 50	未检出 (<10)	合格
备注 Note	1. “/” 表示无标准要求，不作判定。 2. 本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的，仅对标签标示的完整性、规范性进行核查，不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时，在检测结果一栏以“不适用”表示，不予判定。 3. 实际到样为 340g/袋，其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	1397kJ/100g	17%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	1.2g/100g	2%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	0g/100g	0%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	0.2g/100g	1%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	81.0g/100g	27%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	49.1g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	0mg/100g	0%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250600092 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					





检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 智利西梅

检验类别
Client Add: 委托检验 (Entrust Testing)

委托单位
Applicant: 北美世佳 (山东) 食品科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

Shandong Anpu Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

声 明

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. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起15日内（食品：7个工作日内，农产品：5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 our unit within 15 days after the completion of the report (food: within 7 working days; agricultural products: within 5 working days), with the original report attached and the retesting fee prepaid.

3. 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, our unit shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, our unit will refund the retest fees.

4. 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.

5. 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 our unit does not assume any relevant responsibilities.

6. 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 our unit does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.

7. 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。

Our unit 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.

8. 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。

Our unit assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

9. 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格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 our unit shall be invalid. Our unit shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

地 址 (Address): 山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼 Building 8, Mount Tai Science and Technology Industrial Park, Tai'an High Tech Zone, Shandong, China

联系电话 (Contact number): 0538-8065666

邮箱 (Email): anpujiance@163.com

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250800798

共 5 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	JSP2508011	样品编号 Sample No.	SPW250800798
样品名称 Sample Name	智利西梅	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	北美世佳（山东）食品科技有限公司	规格型号 Specification	160g/袋、180g/袋、 200g/袋、220g/袋、 300g/袋、320g/袋、 190g/罐、200g/罐、 220g/罐、260g/罐、 280g/罐、300g/罐、 320g/罐、500g/袋
委托单位地址 Applicant Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	生产日期/批号 Prod. Date/Code	/
生产单位 Manufacturer	北美世佳（山东）食品科技有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	5 袋
生产单位地址 Manufacturer Address	山东省济宁市兖州区新驿镇工业园区	商标 Trademark	/
样品状态 Sample Status	固态，完好	接收日期 Receiving Date	2025.07.29
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	高明
检测日期 Test Date	2025.07.29-2025.08.09	委托人联系方式 Contact Information	13678676900
检测环境 Test Environment	温度湿度符合环境要求 Temperature and humidity meet environmental requirements		
检测项目 Test Items	见下页 vide infra		
判定依据 Reference Documents For The Test	GB 14884-2016、GB 2760-2024、GB 2762-2022、GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 29921-2021、GB 28050-2011		
检验结论 Test Conclusion	经检验，所检项目符合 GB 14884-2016、GB 2760-2024、GB 2762-2022、GB 7718-2011、JJF 1070-2023、GB 29921-2021、GB 28050-2011 要求。 (检验检测专用章) 签发日期 Issue date: 2025 年 08 月 09 日		
备注 Note	样品为客户送检，检测结果仅代表送检样品。 The sample is sent for inspection by the customer, and the test results only represent the sample sent for inspection.		

详细检验结果见下页 Please refer to the next page for detailed inspection results

编制人 Edited by:

王芳

审核人 Checked by:

戴雪莹

授权签字人 Approved by:

刘洪

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250800798

共 5 页第 2 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
1	标签 (3 基本要求)	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合	合格
	标签 (4.1.1 一般要求)				符合	
	标签 (4.1.2 食品名称)				符合	
	标签 (4.1.3 配料表)				符合	
	标签 (4.1.4 配料的定量 标示)				不适用	
	标签 (4.1.5 净含量和规 格)				符合	
	标签 (4.1.6 生产者、经 销者的名称、地址和联 系方式)				符合	
	标签 (4.1.7 日期标示)				符合	
	标签 (4.1.8 贮存条件)				符合	
	标签 (4.1.9 食品生产许 可证编号)				符合	
	标签 (4.1.10 产品标准 代号)				符合	
	标签(4.1.11 其他标示内 容)				符合	
	标签 (3 基本要求)				GB 28050-2011	
	标签 (4 强制标示内容)	符合				
标签 (6 营养成分的表 达方式)	符合					

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250800798

共 5 页第 3 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision	
2	色泽	GB 14884-2016	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	合格	
3	滋味、气味	GB 14884-2016	/	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	合格	
4	状态	GB 14884-2016	/	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	具有产品应有的状态，无霉变，无正常视力可见的外来异物	合格	
5	净含量	JJF 1070-2023	g	≥485	502.3	合格	
6	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.8	未检出 (<0.05)	合格	
7	铜	GB5009.13-2017	mg/kg	/	未检出 (<0.5)	/	
8	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2024	mg/kg	/	未检出 (<0.005)	/	
9	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022 (第一法)	g/kg	≤0.35	未检出 (<0.010)	合格	
10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤0.5	未检出 (<0.01)	合格	
11	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤0.5	未检出 (<0.01)	合格	
12	糖精钠 (以糖精计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤5.0	未检出 (<0.01)	合格	
13	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	g/kg	≤8.0	未检出 (<0.03)	合格	
14	总汞 (以 Hg 计)	GB 5009.17-2021	mg/kg	/	未检出 (<0.01)	/	
15	六六六 (α-六六六、β-六六六、γ-六六六和δ-六六六之和)	α-六六六	GB/T 5009.19-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.000038)	未检出 /
		β-六六六				未检出 (<0.00016)	
		γ-六六六				未检出 (<0.000047)	
		δ-六六六				未检出 (<0.000070)	

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250800798

共 5 页第 4 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision	
16	滴滴涕 (p,p'-滴滴涕、 滴滴伊、p,p'-滴滴涕、 o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕、 p,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕 之和)	p,p'-滴滴涕 o,p'-滴滴涕 p,p'-滴滴涕 伊 p,p'-滴滴涕	GB/T 5009.19-2008	mg/kg	/	未检出 (<0.0021) 未检出 (<0.00050) 未检出 (<0.00023) 未检出 (<0.0018)	未检出 /
17	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	<10 , <10 , <10 , <10 , <10	合格	
18	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10 , <10 , <10 , <10 , <10	合格	
19	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	CFU/g	≤ 50	<10	合格	
20	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	
21	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10 , <10 , <10 , <10 , <10	合格	
22	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	/25g	/	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	/	
23	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	GB 5009.121-2016	g/kg	不得使用	未检出 (<0.003)	合格	
24	防腐剂混合使用时 各自用量占其最大 使用量的比例之和	/	/	≤ 1	0	合格	
25	安赛蜜	GB 5009.140-2023	g/kg	≤ 0.3	未检出 (<0.002)	合格	
26	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤ 0.1	未检出 (<0.0015)	合格	
27	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤ 0.1	未检出 (<0.0015)	合格	
28	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红计)	GB 5009.35-2016	g/kg	≤ 0.05	未检出 (<0.0015)	合格	
29	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	GB 5009.35-2016	g/kg	≤ 0.05	未检出 (<0.0010)	合格	

检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW250800798

共 5 页第 5 页

序号 NO.	检测项目 Test Items	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准要求 Standard requirement	检测结果 Result	单项判定 Individual decision
30	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)	GB 5009.35-2023	g/kg	≤0.025	未检出 (<0.0010)	合格
31	相同色泽着色剂混 合使用时各自用量 占其最大使用量的 比例之和	/	/	≤1	0	合格
32	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016	g/kg	不得使用	未检出 (<0.03)	合格
33	展青霉素	GB 5009.185-2016	μg/kg	/	未检出 (<10)	/
备注 Note	1. “/” 表示无标准要求，不作判定。 2. 本报告中的标签项目是基于客户送检的产品标签进行的，仅对标签标示的完整性、规范性进行核查，不包括标签内容真实性的核查。当样品标签某项目不在审核内容范围内时，在检测结果一栏以“不适用”表示，不予判定。 3. 实际到样为 500g/袋，其它规格由委托单位声明提供。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检测报告说明

序号	项目名称	检测方法	标准要求	检测结果	NRV%	单项判定
1	能量	GB 28050-2011	/	1435kJ/100g	17%	/
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	/	1.4g/100g	2%	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016	/	0.7g/100g	1%	/
4	饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016	/	0.3g/100g	2%	/
5	碳水化合物	GB 28050-2011	/	81.5g/100g	27%	/
6	糖	GB 5009.8-2023	/	48.5g/100g	/	/
7	钠	GB 5009.91-2017	/	0mg/100g	0%	/
备注	以上是对报告 RPSPW250800798 的补充说明，本检测结果仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用；营养成分数值为依据 GB 28050 要求修约后数值。					

