



安谱检测
ANPU TESTING



报告编号 Report ID:RPSPW260104893



241520341533



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12986

检 验 报 告

Test Report

样品名称
Sample Name: 保宁姜蒜醋

检验类别
Client Add: 委托检验

委托单位
Applicant: 四川保宁醋有限公司

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



安谱检测
ANPU TESTING

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:RPSPW260104893

共 3 页第 1 页

委托协议书编号 Agreement No.	S202601280019	样品编号 Sample No.	SPW260104893
样品名称 Sample Name	保宁姜蒜醋	检验类别 Client Add	委托检验
委托单位 Applicant	四川保宁醋有限公司	规格型号 Specification	480mL/瓶
委托单位地址 Applicant Address	四川省阆中市公园路 63 号	生产日期/批号 Prod. Date/Code	2026-01-23
生产单位 Manufacturer	四川保宁醋有限公司	样品数量/重量 Sample Quantity/weight	7 瓶
生产单位地址 Manufacturer Address	四川省阆中市公园路 63 号	商标 Trademark	保宁
样品状态 Sample Status	样品完好, 适宜检验	接收日期 Receiving Date	2026-01-27
质量等级 Quality Grade	/	委托人 Client	/
检测日期 Test Date	2026-01-27 至 2026-02-02	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 7718-2011、GB 2760-2024、Q/BNC0001-2025、JJF 1070-2023、产品标签明示		
检验结论 Test Conclusion	经检验, 所检项目符合 GB 7718-2011、GB 2760-2024、Q/BNC0001-2025、JJF 1070-2023、产品标签明示要求。 		
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: 刘洋



检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW260104893

共 3 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	净含量*	JJF 1070-2023	mL	≥465.6	480.9	合格
2	总酸	GB 12456-2021 (第三法)	g/100mL	≥4.00 (标签标示值)	4.32	合格
3	不挥发酸(以乳酸计)*	GB/T 18187-2000	g/100mL	≥0.50	1.91	合格
4	可溶性无盐固形物*	GB/T 18187-2000	g/100mL	≥1.00	5.05	合格
5	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/L	≤0.9	未检出 (<0.05)	合格
6	总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2024 (第一篇第二法)	mg/L	≤0.5	未检出 (<0.03)	合格
7	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016 (第三法)	μg/L	≤5.0	未检出 (<0.1)	合格
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.01)	合格
9	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (<0.01)	合格
10	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)*	GB 5009.31-2025 (第三法)	g/kg	≤0.25	0.178	合格
11	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/mL	n=5,c=2,m=1000, M=10000	<10, 20, < 10, <10, 30	合格
12	大肠菌群	GB 4789.3-2025(第二法)	CFU/mL	n=5,c=2,m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	合格
13	三氯蔗糖	GB 5009.298-2023 (第一法)	g/kg	≤0.25	未检出 (<0.03)	合格
14	食盐(以 NaCl 计)	GB 5009.44-2016 (第三法)	%	/	0.21	/
15	标签(3 基本要求)*	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
16	标签(4.1.1 一般要求)*	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
17	标签(4.1.2 食品名称)*	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
18	标签(4.1.3 配料表)*	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格

技
用章



检验报告

Test Report

报告编号 Report ID:RPSPW260104893

共 3 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
19	标签 (4.1.5 净含量和规格) *	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
20	标签 (4.1.6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式) *	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
21	标签 (4.1.7 日期标示) *	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
22	标签 (4.1.8 贮存条件) *	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
23	标签 (4.1.9 食品生产许可证编号) *	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
24	标签 (4.1.10 产品标准代号) *	GB 7718-2011	/	应符合 GB 7718-2011 标准要求	符合	合格
备注 Note	1.标注*项目为无 CNAS 资质项目。 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。 3. “/” 表示无标准要求, 不作判定。					

报告结束 End of report

山东安谱检测科技有限公司

检验报告说明

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	色泽	Q/BNC0001-2025	/	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	合格
2	滋味、气味	Q/BNC0001-2025	/	具有产品应有的滋味和气味，尝味不涩，无异味	具有产品应有的滋味和气味，尝味不涩，无异味	合格
3	状态	Q/BNC0001-2025	/	不混浊，可有少量沉淀，无正常视力可见外来异物	不混浊，有少量沉淀，无正常视力可见外来异物	合格
备注	以上是对报告 RSPW260104893 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。					

