



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10242



检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: ZARE20260105580A

样品名称: 鹃城牌 红油郫县豆瓣
Sample Name

委托单位: 四川省郫县豆瓣股份有限公司
Applicant



四川省中安检测有限公司
Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
<http://www.zatest.com>



报告声明

Report Statement

1. 本报告未加盖“四川省中安检测有限公司检验检测专用章”无效。
The report is invalid without the dedicated inspection and testing stamp of Sichuan Safety Testing Center Co., Ltd.
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
The report is invalid without the signature of its editor, auditor and the authorized signatory.
3. 本报告涂改或字迹模糊无效。
The report is invalid if being altered or illegible.
4. 复印报告未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
The reproduced report is invalid without the cover or cross-page seal of the dedicated inspection and testing stamp.
5. 对报告有异议，应在《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》以及《中华人民共和国产品质量法》等法律法规规定的异议期内提出，逾期将不予受理。
Any objections to the report should be raised to the company within the objection period stipulated by laws and regulations. The submission later than the deadline will be unacceptable.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，如微生物和现场监测，不进行复测，委托方须放弃异议权利。
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The client should give up the right of dissent.
7. 检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。若判定依据由委托方提供，其真实性 and 有效性由委托方负责。
Inspection and testing organizations are responsible for the conformity of the inspection items of the samples submitted by the client. The representativeness and authenticity of the submitted samples are the responsibility of the client. If the basis for judgment is provided by the client, the authenticity and validity thereof are the responsibility of the client.
8. 报告结果仅反映对所测样品的评价。
The test report only reflects the appraisal of the entrusted samples.
9. “—”表示委托方未提供相关信息或产品未标示。
“—” refers to no related information was received or marked on the product.
10. 实验室对报告中的所有信息负责，委托方提供的信息除外。
The laboratory will be responsible for all the information provided in the report, except when the information is provided by the client.

地 址：四川省成都市成龙大道1666号经开科技孵化园B1栋1号楼、B2栋1号楼
Address: Building B1-1 and B2-1, National Economic and Technological Development Zone, No.1666, Chenglong Avenue, Chengdu, China
电话Tel: +86-028-68351808 +86-028-68351819

样品名称 Sample Name	鹃城牌 红油郫县豆瓣	检测类别 Test Type	委托检验
商 标 Trademark	鹃城牌	样品来源 Sample Source	送样
样品等级 Sample Level	—	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
样品规格 Sample Specification	360g/瓶	样品数量 Sample Quantity	6瓶
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2025.12.08	到样日期 Received Date	2026年1月14日
生产单位 Manufacturer	四川省郫县豆瓣股份有限公司	检测日期 Test Period	2026年1月15日至2026年2月3日
生产单位地址 Manufacturer Address	成都市郫都区中国川菜产业园区永安路333号		
委托单位 Applicant	四川省郫县豆瓣股份有限公司		
委托单位地址 Applicant Address	成都市郫都区中国川菜产业园区永安路333号		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment(s)	GB/T 20560-2006、食品整治办〔2008〕3号、整顿办函〔2011〕1号、GB 7718-2011。		
结论 Conclusion	无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合《地理标志产品 郫县豆瓣》（GB/T 20560-2006）、《食品整治办〔2008〕3号》、《整顿办函〔2011〕1号》及《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》（GB 7718-2011）要求。		
编制人 Edited By	赵倩	审核人 Audited By	
批准人 (授权签字人) Authorized Signatory	曹城德 李怡	签发日期 Issuance Date	2026年2月3日

四川省中
检



检测结果

Test Result

报告编号Report ID: ZARE20260105580A

第 2 页 共 6 页 Page 2 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
1	大肠菌群	GB 4789.3-2025 第二法	n=5,c=2, m=10, M=100	<10	CFU/g	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
2	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	—	<10	CFU/g	—
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
3	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	—	未检出	/25g	—
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
4	净含量-单件	JJF 1070-2023	包装规格: 360g/瓶	370.3	g	符合
5	水分	GB 5009.3-2016 第一法	≤60	52.0	g/100g	符合
6	氨基酸态氮 (以氮计)	GB 5009.235-2016 第一法	≥0.18	0.26	g/100g	符合
7	总酸 (以乳酸计)	GB 12456-2021 第二法	≤2.0	0.74	g/100g	符合
8	食用盐 (以氯化钠计)	GB/T 5009.40-2003	15~22	17.1	g/100g	符合
9	总砷 (以As计)	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	≤0.5	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	mg/kg	符合
10	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2023 第二法	≤1.0	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	mg/kg	符合
11	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016 第三法	≤5.0	未检出 (定量限: 0.1μg/kg)	μg/kg	符合
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	≤0.5	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合
13	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合

(安) 检验

检测结果

Test Result

报告编号Report ID: ZARE20260105580A

第 3 页 共 6 页 Page 3 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
14	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	GB 5009.121-2016 第二法	不得使用	未检出 (定量限: 0.005g/kg)	g/kg	符合	
15	®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	<1	—	符合	
16	酸价（以脂肪计）（KOH）	GB 5009.229-2025 第四法	≤3	0.26 (定量限: 0.1mg/g)	mg/g	符合	
17	过氧化值（以脂肪计）	GB 5009.227-2023 第一法	≤0.25	0.014	g/100g	符合	
18	®苏丹红I	GB/T 19681-2005	不得检出	未检出（最低检测限: 10 μg/kg）	mg/kg	符合	
19	®苏丹红II	GB/T 19681-2005	不得检出	未检出（最低检测限: 10 μg/kg）	mg/kg	符合	
20	®苏丹红III	GB/T 19681-2005	不得检出	未检出（最低检测限: 10 μg/kg）	mg/kg	符合	
21	®苏丹红IV	GB/T 19681-2005	不得检出	未检出（最低检测限: 10 μg/kg）	mg/kg	符合	
22	罗丹明B	BJS 201905	不得检出	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	mg/kg	符合	
23	糖精钠（以糖精计）	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	g/kg	符合	
24	三氯蔗糖	GB 5009.298-2023 第一法	≤0.25	未检出 (定量限: 0.03g/kg)	g/kg	符合	
25	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	GB 5009.97-2023 第二法	不得使用	未检出 (定量限: 0.03g/kg)	g/kg	符合	
26	安赛蜜	GB 5009.140-2023	≤0.5	未检出 (定量限: 0.002g/kg)	g/kg	符合	
27	标签	基本要求	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合	—	符合
	食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合	



检测结果

Test Result

报告编号Report ID: ZARE20260105580A

第 4 页 共 6 页 Page 4 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
27	标签	配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		净含量和规格(包括净含量字符高度)	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销者的名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销者的地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产者/经销者的联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		生产日期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		保质期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		营养标签格式	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第3.5条规定	符合	—	符合
		营养标签强制标示内容	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第4条规定	符合	—	符合

检测专用章

检测结果

Test Result

报告编号Report ID: ZARE20260105580A

第 5 页 共 6 页 Page 5 of 6

序号 No.	检测项目 Test Item(s)	检测方法 Method(s)	限量要求 Specification Limits	检测结果 Result	单位 Unit	单项评价 Appraisal
27	营养成分的表达式	GB 7718-2011	应符合GB 28050-2011标准中第6条规定	符合	—	符合
	其他标识	GB 7718-2011	应符合相关法律、法规或标准的要求	符合	—	符合
备注 Comment	1. 委托方声称, 该样品为: 红油郫县豆瓣、非即食。 2. 带®号的项目为未取得CNAS资质的项目。 3. 检测项目净含量限量要求值来源于委托方提供净含量规格。 4. 标签检测仅对样品标签标识的完整性、规范性进行核查, 不包括对内容真实性的核实, 不包括对样品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查, 也不包含对外文以及中外文对应关系的审核。 5. 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和: 仅本报告中检测的防腐剂参与计算。 6. 此报告替代报告ZARE20260105580, 报告ZARE20260105580作废。					

检测公司印章



——报告结束 End of Report——