



振兴检测
Sichuan zhenxing Testing Technology Co., Ltd

检验报告

Inspection Report

报告编号 Report No.: W2601280129



码
阅
告
扫
查
报

样品名称: 有你一面贵州红酸汤风味面
Sample Name

委托单位: 四川有你一面食品有限公司
Applicant

检验类型: 委托检验
Inspection Type

四川振兴检测科技股份有限公司
(国家轻工业食品质量监督检测成都站)

Sichuan Zhenxing Testing Technology Co., Ltd
(National Light Industry Food Quality Inspection Chengdu Station)

地址: 四川省成都市金牛区白马寺街 19 号 (国家轻工业食品质量监督检测成都站)
电话: 028-83199686
邮编: 610000

检验报告

Inspection Report

报告编号 Report No.: W2601280129

第 1 页 共 3 页

样品信息 Sample Information	样品名称 Sample Name	有你一面贵州红酸汤风味面		
	生产日期 Produced Date	2026-01-27	样品编号 Sample ID	W2601280129
	样品规格 Sample Specification	210.5g/套	批号/保质期到期日 Batch number/Expiration Date	/
	质量等级/类别 Quality Grade/Category	/	商标 Trade mark	有你一面
	样品数量 Sample Quantity	3 套	样品状态 Sample Status	完好
	标称生产单位 Nominal manufacturer	四川有你一面食品有限公司		
	标称生产单位地址 Nominal manufacturer Address	成都市郫都区成都现代工业港中国川菜产业化园区永安路 299 号		
客户信息 Customer Information	名称 Name	四川有你一面食品有限公司		
	地址 Address	成都市郫都区成都现代工业港中国川菜产业化园区永安路 299 号		
检验信息 Testing Information	收样日期 Received Date	2026-01-28	检测日期 Testing Date	2026-01-28
	检测项目 Test Items	详见下页 Please refer to next page(s).		
	判定依据 Determining Basis	/		
	检验结论 Test Summary	提供实测数据，不作判定。 (检验检测专用章) 签发日期 Approval Date: 2026-02-09		
备注 Remarks	/			

主 检:
Inspector:审 核:
Reviewed:批 准:
Approved:

检验报告

Inspection Report

报告编号 Report No.: W2601280129

第 2 页 共 3 页

序号 No.	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	单位 Unit	标准指标 Standard Index	检测结果 Test Result	单项判定 Individual Conclusion
1	能量 [△]	GB 28050-2025	kJ/100g	/	964	/
2	蛋白质 [△]	GB 5009.5-2025 第一法	g/100g	/	7.80	/
3	脂肪	GB 5009.6-2016 第二法	g/100g	/	3.9	/
4	饱和脂肪	GB 5009.168-2016 第一法	g/100g	/	1.36	/
5	碳水化合物 [△]	GB 28050-2025	g/100g	/	40.4	/
6	糖（果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖） [△]	GB 5009.8-2023 第二法	g/100g	/	4.4	/
7	钠 [△]	GB 5009.91-2017 第三法	mg/100g	/	1600	/
8	灰分	GB 5009.4-2016 第一法	g/100g	/	4.4	/
9	水分	GB 5009.3-2016 第一法	g/100g	/	43.5	/
10	果糖 [△]	GB 5009.8-2023 第二法	g/100g	/	0.16	/
11	葡萄糖 [△]	GB 5009.8-2023 第二法	g/100g	/	0.26	/
12	蔗糖 [△]	GB 5009.8-2023 第二法	g/100g	/	0.46	/
13	麦芽糖 [△]	GB 5009.8-2023 第二法	g/100g	/	3.5	/
14	乳糖 [△]	GB 5009.8-2023 第二法	g/100g	/	未检出(定量 限:0.050g/100g)	/
以下空白 Below Blank						

备注 △表示该项目不在 CNAS 的认可范围内

报告结束

End of the report

检验报告

Inspection Report

报告编号 Report No.: W2601280129

第 3 页 共 3 页

声明 statement:

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

The report is invalid without “Special Seal for Inspection and Testing” or “Official Seal of Inspection”.

2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

The inspection report shall not be copied without written approval from our company (Except for full-text replication). The duplicate report is invalid without reattaching “Special Seal for Inspection and Testing” or “Official Seal of Inspection”.

3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。

The report is invalid if not signed by the inspector, reviewer or approver.

4. 报告涂改无效。

The report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出，逾期不予受理。

Different opinions concerning test report should be submitted within 7 working days from the date of receiving the test report to samples during the shelf life. Overdue request will not be processed.

6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。

The test results are only responsible for delivered samples. The test report must not be used in advertisements without the consent of our company.

7. 对于送检样品，样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。

For the submitted samples, the information is claimed by the client, and our company is not responsible for its authenticity.

8. 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），本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。

Except for assuming obligations and responsibilities for the technical suitability and professionalism of the above testing itself within the scope and amount covered by the testing fees (If any), our company does not assume or accept any other obligations or responsibilities.

9. 报告内容以中文为准。

The report shall prevail in Chinese.

检验报告

报告编号: W2601280129

第1页 共1页

附件:

营养成分表

项目	每 100 克 (g)	营养素参考值% 或 NRV%
能量	964 千焦 (kJ)	11 %
蛋白质	7.8 克 (g)	13 %
脂肪	3.9 克 (g)	7 %
-饱和脂肪	1.4 克 (g)	7 %
碳水化合物	40.4 克 (g)	13 %
-糖	4.4 克 (g)	
钠	1600 毫克 (mg)	80 %

儿童青少年应避免过量摄入盐油糖。

备注: 1.NRV%值计算方法及格式参照 GB 28050-2025, 仅供参考。
2.此检测数据仅作为制作营养标签的参考, 不作为社会公正性数据。