



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19125



久欣检测  
SAFETY TESTING CENTER

# 检测报告

Test Report



报告编号 Report ID: JXRE20240200934

样品名称:  
Sample Name

辣白菜

委托单位:  
Applicant

四川淳于府生物科技有限公司



扫码查询报告

四川久欣检测技术有限公司  
Sichuan Jiuxin Testing Technology Co., Ltd  
<http://www.jx-test.cn>



## 报 告 声 明 Report Statement

1. 本报告未加盖“四川久欣检测技术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 Jiuxin Testing 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. 未经本机构批准，不得部分复印报告。完整的复印报告未重新加盖本机构检验检测专用章和骑缝章无效。  
Don't reproduce the report partially without our approval .The complete 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，委托单位须放弃异议权利。  
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The applicant should give up the right of dissent.
7. 委托单位对样品的代表性和样品信息的真实性负责，本机构不承担任何由此产生的相关责任。  
The applicants should bear the associated responsibility arising therefrom for the representativeness of samples and the authenticity of sample information.
8. 对委托检测报告，检测结果仅对接收到的样品负责。报告结果仅反映对所测样品的评价。  
For the entrustment testing, the result is only responsible for the received samples.  
The test report only reflects the appraisal of the entrusted samples.
9. “—”表示委托单位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.

地 址：四川省成都市龙泉驿区车城西一路288号  
Address: No.288, Checheng West 1st Road, Chengdu, Sichuan, China  
电话Tel: 028-83381166-888(分机)

样品名称 Sample Name	辣白菜	检测类别 Test Type	委托检验
样品来源 Sample Source	送样	样品类别 Sample Category	蔬菜制品
商 标 Trademark	淳于府CHUNYU PALACE	样品等级 Sample Level	—
样品规格 Sample Specification	100g/袋	样品数量 Sample Quantity	8袋
生产日期/批号 Production Date/Batch No.	2024.02.21	到样日期 Received Date	2024年2月26日
样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常	检测日期 Test Period	2024年2月26日至2024年3月4日
环境条件 Test Environment	符合要求	主要仪器 Main Instrument(s)	石墨炉原子吸收光谱仪等
生产单位信息 Manufacturer Information	四川淳于府生物科技有限公司		
委托单位信息 Applicant Information	四川淳于府生物科技有限公司		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment	Q/CYF 0002S-2022。		
结论 Conclusion	经检验，所检项目符合《酱腌菜》（Q/CYF 0002S-2022）规定要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
编制人 Edited By	杨文	审核人 Audited By	谢杨
批准人 (授权签字人) Authorized Signatory	刘子勤	签发日期 Issuance Date	2024年3月4日

# 检测结果

## Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20240200934

第 2 页 共 4 页 Page 2 of 4

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
1	水分	GB 5009.3-2016 第一法	≤90	82.3	g/100g	—	符合
2	食用盐(以NaCl计)	GB 5009.44-2016 第三法	≤9	3.85	g/100g	0.008% (定量限(以Cl <sup>-</sup> 计))	符合
3	总酸(以乳酸计)	GB 12456-2021 第二法	≤3	0.55	g/100g	—	符合
4	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	GB 5009.33-2016 第二法	≤18	未检出	mg/kg	1mg/kg	符合
5	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	n=5, c=2, m=10, M=1000	<10	CFU/g	—	符合
				<10			
				<10			
				<10			
6	净含量(单件)	JJF 1070-2005	包装净含量:100g;允许短缺量:4.5g	101.58	g	—	符合
7	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.5	未检出	mg/kg	0.04mg/kg (定量限)	符合
8	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	n=5, c=0, m=0	未检出	/25g	—	符合
				未检出			
				未检出			
				未检出			
9	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10	CFU/g	—	符合
				<10			
				<10			
				<10			
10	® 标签	基本要求	GB 7718-2011和28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	符合	—	符合
		标注食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合

测  
检

# 检 测 结 果

## Test Results

报告编号Report ID: JXRE20240200934

第 3 页 共 4 页 Page 3 of 4

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
10	◎标签	标注配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合不涉及	—	符合
		标注净含量和规格	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注生产者/经销商的名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注生产者/经销商的地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注生产者/经销商的联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注生产日期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注保质期标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		标注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
		标注产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011的规定	符合	—	符合
		营养标签格式	GB 28050-2011	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 28050-2011	应符合GB 28050-2011标准中第4条规定	符合	—	符合

## 检测结果

## Test Results

报告编号Report ID: JXRE20240200934

第 4 页 共 4 页 Page 4 of 4

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
10	营养成分的 表达方式	GB 28050- 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 和28050-2011	应符合相关法律 、法规或标准的 要求	标注了致敏物 质提示；标注 了食用方法	—	—	符合
备注 Comment	1. 判定依据《酱腌菜》（Q/CYF 0002S-2022）由委托方提供。 2. 委托方声称，其产品另具有40g/袋、50g/袋、（40g×5）/袋、（100g×3）/袋、（100g×6）/袋、200g/袋、400g/袋、计量称重的规格。 3. 带 <sup>®</sup> 号的项目为未取得CNAS资质的项目。 4. 标签检测仅对样品标签的完整性、规范性进行核查，不对产品实物与标识内容之间的符合性、真实性进行检验检测。						

——以下空白 End of Report——

## JXRE20240200934感官评价说明

第 1 页 共 1 页 Page 1 of 1

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal	
1	感官	色泽	Q/CYF 0002S-2022	具有本品固有的色泽，不得发暗、变褐色	符合	—	—	符合
		组织形态/性状	Q/CYF 0002S-2022	呈片、条、块、丝、颗粒形状	符合	—	—	符合
		滋、气味	Q/CYF 0002S-2022	具有本品固有的滋、气味，无异味	符合	—	—	符合
		杂质	Q/CYF 0002S-2022	无肉眼可见外来杂质	符合	—	—	符合
备注 Comment	标准要求值由委托方指定，来源于《酱腌菜》（Q/CYF 0002S-2022）。							

—— 结束End ——

# JXRE20240200934标签图片页



—以下空白 End of Report—