



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: JXRE20250201471

样品名称:
Sample Name

卤猪头肉

委托单位:
Applicant

成都时鲜食品有限公司



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. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。
The report is invalid without the signature of its chief tester, reviewer and the approver.
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，报告结果仅适用于委托单位提供的样品。
For the entrustment testing, the report results are only applicable to the sample provided by the applicant.
9. “—”表示该项信息未被提供或产品未标示。
“—” 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	卤猪头肉	检测类别 Test Type	委托检验
样品来源 Sample Source	送样	样品类别 Sample Category	肉制品
商 标 Trademark	—	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.	2025. 02. 15	到样日期 Received Date	2025年2月17日
样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常	检测日期 Test Period	2025年2月17日至2025年2月25日
环境条件 Test Environment	符合要求	主要仪器 Main Instrument(s)	原子荧光光谱仪等
生产单位信息 Manufacturer Information	成都时鲜食品有限公司（地址：成都市双流区西南航空港工业集中开发区腾飞三路269号）		
委托单位信息 Applicant Information	成都时鲜食品有限公司（地址：成都市双流区西南航空港工业集中开发区腾飞三路269号）		
检测项目 Requested Test(s)	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment	GB/T 23586-2022、GB 2726-2016。		
结论 Conclusion	经检验，所检项目符合《酱卤肉制品质量通则》（GB/T 23586-2022）、《食品安全国家标准 熟肉制品》（GB 2726-2016）规定要求。  Dedicated Inspection and Testing Stamp		
主 检 人 Chief tested by	谢宇	审 核 人 Reviewed by	陈昱昱
批准人 (授权签字人) Approved by	刘子勤	签发日期 Issuance Date	2025年2月25日

测技
★
检测专

检测结果

Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20250201471

第 2 页 共 3 页 Page 2 of 3

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	限量要求 Limit(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
1	◎感官	外观	GB/T 23586-2022	具有产品固有的外观	符合	—	符合
		色泽	GB/T 23586-2022	具有产品固有的色泽	符合	—	符合
		组织形态	GB/T 23586-2022	具有产品应有的组织形态	符合	—	符合
		风味	GB/T 23586-2022	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	符合	—	符合
		杂质	GB/T 23586-2022	无正常视力可见外来杂质	符合	—	符合
2	蛋白质	GB 5009.5-2016 第一法	≥8.0	21.9	g/100g	0.008g/100g	符合
3	水分	GB 5009.3-2016 第一法	≤80.0	47.7	g/100g	—	符合
4	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.3	0.046	mg/kg	0.04mg/kg (定量限)	符合
5	铬(以Cr计)	GB 5009.123-2023 第一法	≤1.0	未检出	mg/kg	0.03mg/kg (定量限)	符合
6	总砷(以As计)	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	≤0.5	未检出	mg/kg	0.04mg/kg (定量限)	符合
7	N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26-2023 第二法	≤3.0	未检出	μg/kg	0.50 μg/kg (定量限)	符合
8	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	GB 5009.33-2016 第二法	≤30	未检出	mg/kg	1mg/kg	符合
9	菌落总数	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10000, M=100000	<10	CFU/g	—	符合
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			

 技术负责人
用章

检测结果

Test Results

报告编号 Report ID: JXRE20250201471

第 3 页 共 3 页 Page 3 of 3

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	限量要求 Limit(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	检出限 LOD	单项评价 Appraisal
10	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	n=5, c=2, m=10, M=100	<10	CFU/g	—	符合
				<10			
				<10			
				<10			
				<10			
11	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	n=5, c=0, m=0	未检出	/25g	—	符合
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
12	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			
13	单核细胞增生李斯特氏菌	GB 4789.30-2016 第一法	n=5, c=0, m=0	未检出	/25g	—	符合
				未检出			
				未检出			
				未检出			
				未检出			
14	食盐(以NaCl计)	GB 5009.44-2016 第三法	—	1.90	%	0.008% (定量限(以Cl ⁻ 计))	—
15	净含量(单件)	JJF 1070-2023 附录F	包装净含量:100g;允许短缺量:4.5g	105.43	g	—	符合
备注 Comment	1. 委托方声称, 该样品属于酱卤其他类。 2. 委托方声称, 其产品另具有500g/袋、1kg/袋、散装称重的规格。 3. 带®号的项目为未取得CNAS资质的项目。						

——以下空白 End of Report——