



211500342165



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15457



润达检测

Rundor Testing

NO. RD2506C40670

检验检测报告

产品名称: 吮指卤香牛肉酱

委托单位: 吉香居股份有限公司

检验类别: 委托检验

山东润达检测技术有限公司



注 意 事 项

1. 本机构承诺独立于本检验检测报告所涉及的利益相关方，不受任何可能干扰技术判断的因素影响，保证出具的检验检测报告真实、客观准确、完整。
2. 本检验检测报告仅对接收样品及样品所检项目的检测符合性情况负责。
3. 本检验检测报告无“检测检测专用章”或“检验检测机构公章”无效，检验检测报告两页及以上未加盖骑缝章无效，本检验检测报告无编制人、审核人、授权签字人(批准人)签章无效。
4. 本检验检测报告涂抹、篡改无效。
5. 如对本检验检测报告有异议，需在收到报告之日起（以实际签收为准）食品及相关产品七日内、食用农产品五个工作日内、动物尿液五日内、兽药七个工作日内、饲料及饲料添加剂五个工作日内向本公司提出，如未在规定时限内提出异议，视为认可本检验检测报告。
6. 对于经法律法规、标准等明确规定不予复检的产品、超出保存期限的产品以及按照实际不具有复检可能性的产品不进行复检。
7. 未经本机构及委托人书面同意，不得复制本报告，复制报告未加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效，部分复制本报告无效。
8. 委托人或其他任何第三方不得利用本报告做夸大、不实、不当宣传。
9. 本机构保证对委托人提供的材料、数据以及所出具的检验检测报告保密，但是依据法律法规等文件规定需向相关部门及时报告的除外。
10. 送样检验，委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
11. 本检验检测报告封面为第一页，注意事项页为第二页，正文从第三页开始。
12. 若产品检测标签，本检测单位仅对该标签形式符合性进行核查，不对内容真实性负责，不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。
13. 根据GB 14881-2013 《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》规定，同一品种不同包装的产品，不受包装规格和包装形式影响的检验项目可以一并检验。
14. 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务其他义务或责任。

* 声 明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的，无二维码不是本单位报告；
- (2) 本报告页面所使用“RUNDOR”、“润达”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“RUNDOR”、“润达”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
- (3) 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。
- (4) 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- (5) 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。



检验检测报告

NQ.RD2506C40670

共 3 页 第 1 页

产品名称*	吮指卤香牛肉酱	型号规格*	180g/瓶
委托单位*	吉香居股份有限公司	商标*	吉香居
委托单位地址*	/	检验类型	委托检验
(标示)生产者*	吉香居股份有限公司	产品类型/等级*	/
样品数量*	6瓶	生产日期*	2025.06.04
送样者*	/	样品到达日期*	2025-06-14
样品特性状态	包装完好	样品编号	RD2506C40670
检测日期	2025-06-14至2025-07-08	检测环境条件	符合标准要求
判定依据	Q/JXJ 0002S-2023《半固态调味料》、定量包装商品计量监督管理办法(国家市场监督管理总局令第70号)、国市监食生[2019]214号《市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》		
检验检测项目	水分等29项		
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合Q/JXJ 0002S-2023《半固态调味料》、定量包装商品计量监督管理办法(国家市场监督管理总局令第70号)、国市监食生[2019]214号《市场监管总局关于食品中“塑化剂”污染风险防控的指导意见》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》标准要求 (盖章) 批准日期: 2025年07月08日 		
备注	1. 以上样品信息由委托单位提供。 2. 报告中第1、3-5、7-11、15项有CNAS资质。 3. 另有商标: 酱牛八方。		

编制:

施雯轩

审核:

郝建敏

批准:

殷桂芳

测技
★
检测专

检验检测报告附页

NQ.RD2506C40670

共 3 页 第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
1	水分	GB 5009.3-2016	g/100g	≤85.0	36.7	符合
2	食盐(以氯化钠计)	GB 5009.44-2016	g/100g	≤20.0	1.81	符合
3	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.98	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
4	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	10; 20; 20; 30; 20	符合
5	大肠菌群	GB 4789.3-2016(第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10; <10; <10; <10; <10	符合
6	净含量	JJF 1070-2023	g	≥171.9	181.2	符合
7	过氧化值(以脂肪计)	GB 5009.227-2023	g/100g	≤0.25	0.031	符合
8	无机砷(以As计)	GB 5009.11-2024	mg/kg	≤0.1	0.0135	符合
9	黄曲霉毒素B ₁	GB 5009.22-2016 (第一法)	μg/kg	≤5	未检出 (定量限:0.1 μg/kg)	符合
10	沙门氏菌	GB 4789.4-2024	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合
11	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10; <10; <10; <10; <10	符合
12	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	GB 5009.271-2016	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限:0.3mg/kg)	符合
13	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	GB 5009.271-2016	mg/kg	≤1.5	未检出 (定量限:0.5mg/kg)	符合
14	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	GB 5009.271-2016	mg/kg	≤9.0	未检出 (定量限:9.0mg/kg)	符合
15	山梨酸及其钾盐(包括山梨酸, 山梨酸钾)(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016	g/kg	≤1.0	0.540	符合
16	标签-产品名称	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
17	标签-净含量	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
18	标签-配料	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
19	标签-生产者的名称和地址	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
20	标签-贮存方式	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
21	标签-日期标志	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
22	标签-产品标准号	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合



检验检测报告附页

NQ.RD2506C40670

共 3 页 第 3 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
23	标签-联系方式	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
24	标签-营养成分表	GB 7718-2011;GB 28050-2011	/	应符合GB 7718-2011及GB 28050-2011标准要求	符合GB 7718-2011及GB 28050-2011标准要求	符合
25	标签-产地	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
26	标签-食用方法	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
27	标签-生产许可证号	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
28	标签-保质期	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
29	标签-其他	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合

以下空白

RUNDOR

EVN

NO. RD2506C40670 报告说明

共 1 页 第 1 页

参考标准： Q/JXJ 0002S-2023 《半固态调味料》

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	符合性说明
1	感官-色泽	Q/JXJ 0002S-2023	/	具有本品固有的色泽	具有本品固有的色泽	符合
2	感官-组织形态/性状	Q/JXJ 0002S-2023	/	半固态	半固态	符合
3	感官-滋、气味	Q/JXJ 0002S-2023	/	具有该产品应有的滋味、气味，无异味	具有该产品应有的滋味、气味，无异味	符合
4	感官-杂质	Q/JXJ 0002S-2023	/	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合

声明：

1. 报告说明无“检验检测专用章”无效；
2. 未经本机构及委托人书面同意，不得复制本报告说明，复制报告说明未加盖“检验检测专用章”无效，擅自复制本报告说明无效；
3. 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；
4. 此报告说明仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会证明的作用；
5. 对报告说明若有异议，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；
6. 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；
7. 营养成分检测结果（若有）：本报告说明不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示，有关样品产品外包装标签的“营养成分”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和范围要求审慎确认，本检测单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。



RUNDOR