



211500342165



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15457



润达检测
Rundor Testing

NO. RD2402C40513

检验检测报告

产品名称: 四川跷脚牛肉酱

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、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章及骑缝章无效。
- 2、复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和检验单位公章无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效，报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起食品及相关产品七日内、食用农产品五日内、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。
- 5、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。
- 6、未经检验机构同意，不得将报告用于不当宣传。



RUNDOR

* 声明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的；
- (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.RD2402C40513

共 3 页 第 1 页

产品名称*	四川跷脚牛肉酱		型号规格*	180g/瓶	
委托单位*	吉香居股份有限公司		商标*	吉香居	
(标示)生产者*	吉香居股份有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	8瓶		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2024-02-22	
样品特性状态	完好	生产日期*	2024.02.05	样品编号	RD2402C40513
检测日期	2024-02-22至2024-03-13		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》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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 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30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》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、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 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。  批准日期: 2024年03月13日				
备注	1. 以上样品信息由委托单位提供。 2. 另具有商标: 酱牛八方				

编制:

高勇

审核:

陆甜雨

批准:

殷桂芳

测技
★
金测专

检验检测报告附页

NQ.RD2402C40513

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	38.6	符合
2	食盐(以氯化钠计)	GB 5009.44-2016	g/100g	≤20.0	1.91	符合
3	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023(第二法)	mg/kg	≤0.98	0.0847	符合
4	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	<10; <10; <10; <10; <10	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	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016	g/kg	≤1.0	0.149	符合
7	净含量	JJF 1070-2005	g	≥171.9	174.4	符合
8	过氧化值(以脂肪计)	GB 5009.227-2016	g/100g	≤0.25	0.015	符合
9	无机砷(以As计)	GB 5009.11-2014	mg/kg	≤0.1	0.025	符合
10	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
11	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合
12	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
13	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022	g/kg	≤0.05	未检出 (定量限:0.010g/kg)	符合
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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.RD2402C40513

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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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

1. 报告中第1、4-6、8-13项有CNAS资质。

2. 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。

以下空白

RUNDOR

2024.11.14

NO. RD2402C40513 报告说明

参考标准：Q/JXJ 0002S-2023 《半固态调味料》

共 1 页 第 1 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	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



RUNDOR