



211500342165



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15457



润达检测

Rundor Testing

NO. RD2509C40301

检验检测报告

产品名称: 鱼酸菜

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. 本公司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、批准人签字或等效电子签名无效。
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、兽药七个工作日内，食用农产品、动物尿液、饲料及饲料添加剂五个工作日内向本公司提出，如未在规定时间内提出异议，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. 未经本公司及委托人书面同意，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. 本公司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. 若产品检测标签，本公司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。
12. 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。
13. 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责任。



.....

* 声明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的，无二维码不是本公司报告；
- (2) 本报告页面所使用“RUNDOR”、“润达”字样为本公司的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本公司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，本公司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) 本公司有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- (5) 本公司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。

电话：0536-8355 777
邮箱：rundor@163.com

山东润达检测技术有限公司
地址：山东省潍坊市高新二路36号生物医药产业园D座

传真：0536-8355 777
邮编：261000

检验检测报告



NQ.RD2509C40301

共 2 页 第 1 页

产品名称	鱼酸菜	型号规格	800g/袋
委托单位	吉香居股份有限公司	商标	吉香居
委托单位地址	四川省眉山市东坡区太和镇经济开发区	检验类别	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袋	生产日期	2025-08-27
送样者	/	样品到达日期	2025-09-01
样品特性状态	包装完好	样品编号	RD2509C40301
检测日期	2025-09-01至2025-09-06	检测环境条件	符合标准要求
判定依据	产品明示标准及质量要求、Q/JXJ 0007S-2023《泡菜》、GB 2760-2024《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)、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	固形物等20项		
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合产品明示标准及质量要求、Q/JXJ 0007S-2023《泡菜》、GB 2760-2024《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)、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。  (检验检测专用章) 批准日期: 2025-09-06 检验检测专用章		
备注	1. 报告中第4-7项有CNAS资质。 2. 另有规格: 200g/袋、250g/袋、260g/袋、400g/袋、1kg/袋、2kg/袋、5kg/袋。		



编制人: 施雯轩 审核人: 王琳琳 批准人: 殷桂芳

检验检测报告附页



NQ.RD2509C40301

共 2 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	固形物	GB/T 10786-2022	%	≥75	84.6	符合
2	食盐 (以NaCl计)	GB/T 5009.51-2003	g/100g	≤20.0	10.1	符合
3	总酸 (以乳酸计)	GB/T 5009.51-2003	g/100g	≤6.0	0.74	符合
4	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	GB 5009.33-2016	mg/kg	≤20	未检出 (检出限:1mg/kg)	符合
5	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2023(第二法)	mg/kg	≤0.49	0.154	符合
6	大肠菌群	GB 4789.3-2016(第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ³	<10; <10; <10; <10; <10	符合
7	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 (第一法)	g/kg	≤1.0	0.623	符合
8	净含量	JJF 1070-2023	g	≥785.0	800.8	符合
9	标签-基本要求	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
10	标签-食品名称	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
11	标签-净含量和规格	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
12	标签-配料表	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
13	标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
14	标签-日期标示	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
15	标签-贮存条件	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
16	标签-产品标准代号	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
17	标签-食品生产许可证编号	GB 7718-2011	/	应符合GB 7718-2011标准要求	符合GB 7718-2011标准要求	符合
18	标签-营养标签	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
19	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
20	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



NO. RD2509C40301 报告说明

共 1 页 第 1 页

参考标准： Q/JXJ 0007S-2023 《泡菜》

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 0007S-2023	/	具有该品应有的色泽	具有该品应有的色泽	符合
2	感官-组织形态/性状	Q/JXJ 0007S-2023	/	具有该品应有的组织形态	具有该品应有的组织形态	符合
3	感官-滋、气味	Q/JXJ 0007S-2023	/	具有该品应有的滋味、气味，无异味	具有该品应有的滋味、气味，无异味	符合
4	感官-杂质	Q/JXJ 0007S-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. 未经本公司及委托人书面同意，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；
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，本公司不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

