



211500342165



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L15457



润达检测  
Rundor Testing

NO. RD2401C41000

# 检验检测报告

产品名称: 清脆双笋

委托单位: 吉香居食品股份有限公司

检验类别: 委托检验

RUNDOR



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.RD2401C41000

共 2 页 第 1 页

产品名称*	清脆双笋		型号规格*	106g/袋	
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*	10袋		产品等级*	/	
送样者*	/		样品到达日期*	2024-01-08	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2024.01.03	样品编号	RD2401C41000
检测日期	2024-01-08至2024-01-14		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	Q/JXJ 0007S-2023《泡菜》、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)、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27项				
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合Q/JXJ 0007S-2023《泡菜》、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)、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。				
备注	以上样品信息由委托单位提供。				



RUNDO



批准日期: 2024年01月14日

编制: 高璽      审核: 陆甜雨      批准: 魏

# 检验检测报告附页

NQ.RD2401C41000

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	g/100g	≥30	96.7	符合
2	食盐 (以NaCl计)	GB/T 5009.51-2003	g/100g	≤20.0	2.9	符合
3	总酸 (以乳酸计)	GB/T 5009.51-2003	g/100g	≤6.0	0.36	符合
4	亚硝酸盐 (以NaNO <sub>2</sub> 计)	GB 5009.33-2016	mg/kg	≤20	1.6	符合
5	乙二胺四乙酸二钠	GB 5009.278-2016	g/kg	≤0.25	0.0166	符合
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016(第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
7	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	GB 5009.35-2016	g/kg	≤0.1	0.018	符合
8	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022	g/kg	≤0.1	0.0152	符合
9	净含量	JJF 1070-2005	g	≥101.2	105.1	符合
10	三氯蔗糖	GB 22255-2014	g/kg	≤0.25	0.0479	符合
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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



# 检验检测报告附页

NQ.RD2401C41000

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-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
25	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
26	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	符合
27	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

1. 报告中第4、6、8、25-27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。
3. 客户提供本批次产品其他规格：1kg/袋，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。

以下空白



# RUNDOR

CVEN

# NO. RD2401C41000 报告说明

参考标准: Q/JXJ 0007S-2023

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 0007S-2023	/	具有该品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	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	具有该产品应有的组织形态	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	具有该产品应有的滋味、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



# RUNDOR