



211500342165



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L15457



润达检测  
Rundor Testing

NO. RD2311C61213

# 检验检测报告

产品名称: 葱伴侣黄豆酱

委托单位: 济南宜和食品有限公司

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。

---

## \* 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.RD2311C61213

共 6 页 第 1 页

产 品 名 称*	葱伴侣黄豆酱		型 号 规 格*	900g/瓶	
委 托 单 位*	济南宜和食品有限公司		商 标*	/	
(标 示) 生 产 者*	济南宜和食品有限公司		检 验 类 型	委托检验	
样 品 数 量*	10瓶		产 品 等 级*	/	
送 样 者*	/		样 品 到 达 日 期*	2023-11-15	
样 品 特 性 状 态	包 装 完 好	生 产 日 期*	/	样 品 编 号	RD2311C61213
检 测 日 期	2023-11-15至2023-11-30		检 测 环 境 条 件	符合标准要求	
判 定 依 据	GB/T 24399-2009《黄豆酱》、产品明示标准及质量要求、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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》、GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》				
检 验 检 测 项 目	感官-色泽等31项				
检 验 检 测 结 论	样品经检验，所检项目符合GB/T 24399-2009《黄豆酱》、产品明示标准及质量要求、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、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》、GB 2718-2014《食品安全国家标准 酿造酱》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》标准要求。				
备 注	本检验检测报告仅对来样负责，委托样品信息由客户提供。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。报告附页中第5、7-11、29-31项有CNAS资质。				



编 制: 高 勇      审 核: 魏 海 建      批 准: 魏 海 建

# 检验检测报告附页

NQ.RD2311C61213

共 6 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	感官-色泽	GB/T 24399-2009	/	红褐色或棕褐色，有光泽	棕褐色，有光泽	符合
2	感官-气味	GB/T 24399-2009	/	有酱香和酯香，无不良气味	有酱香和酯香，无不良气味	符合
3	感官-滋味	GB/T 24399-2009	/	味鲜醇厚，咸甜适口，无苦、涩、焦糊及其他异味	味鲜醇厚，咸甜适口，无苦、涩、焦糊及其他异味	符合
4	感官-体态	GB/T 24399-2009	/	稀稠适度，允许有豆瓣颗粒，无异物	稀稠适度，有豆瓣颗粒，无异物	符合
5	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	g/100g	≤65.0	61.6	符合
6	氨基酸态氮(以氮计)	GB 5009.235-2016	g/100g	≥0.50	0.62	符合
7	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	GB 5009.22-2016 (第一法)	μg/kg	≤5.0	未检出 (定量限:0.1 μg/kg)	符合
8	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限:0.01g/kg)	符合
9	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	g/kg	≤0.5	0.170	符合
10	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017(第二法)	mg/kg	≤1.0	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
11	总砷(以As计)	GB 5009.11-2014(第一篇第一法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	符合
12	净含量	JJF 1070-2005	g	≥900	903.6	符合
13	铵盐(以氮计)	GB 5009.234-2016	%	不得超过氨基酸态氮(以氮计)含量的30%	17	符合
14	三氯蔗糖	GB 22255-2014	g/kg	≤0.25	0.103	符合
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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.RD2311C61213

共 6 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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	标签-字符高度	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	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
30	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
31	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	CFU/g	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	$<10; <10; <10; <10; <10$	符合
客户提供本批次产品其他规格：30g、300g、500g、718g、800g、1.5kg、1.8kg、2.2kg、6kg，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。						

RUNDOR

21080024

技  
传

# 检验检测报告附页

NQ.RD2311C61213

共 6 页 第 4 页

附图片：



RUNDOR

21080024  
黄欣  
20240124  
章

# 检验检测报告附页

NQ.RD2311C61213

共 6 页 第 5 页



# 检验检测报告附页

NQ.RD2311C61213

共 6 页 第 6 页



以下空白

RUNDOR