



源坤国科质检

YuanKun GuoKe Testing Technology



232300341360

# 检验检测 报告

报告编号：BA23110388

样品名称：麻辣三丝（泡菜）

委托单位：吉香居食品股份有限公司

检测类别：委托检验

四川源坤国科质量检验检测有限公司

Sichuan Yuankun Guoke Testing Technology Co., Ltd.



# 检验检测报告

报告编号：BA23110388

第 1 页，共 5 页

委托信息			
样品名称	麻辣三丝（泡菜）		
规格型号	266 克+赠 40 克/瓶	等 级	/
样品数量	8 瓶	商 标	JIXIANGJU 吉香居
生产日期 或 批 号	2023-11-08	样品状态	固态，密封完好
生 产 商	吉香居食品股份有限公司		
生 产 商 地 址	四川省眉山市东坡区太和镇经济开发区		
委托单位	吉香居食品股份有限公司		
委托单位 地 址	四川省眉山市东坡区太和镇经济开发区		
检测信息			
样品接收 日 期	2023-11-27	样品检测 日 期	2023.11.27~2023.12.08
检测项目	详见报告下页		
检测依据	详见报告下页		
判定依据	Q/JXJ 0007S-2020、GB 2760-2014、GB 7718-2011、GB 28050-2011、《国家市场监督管理总局令第 70 号》、GB 2762-2022		
检验结论	经检验，所检项目符合产品明示质量要求及 Q/JXJ 0007S-2020、GB 2760-2014、GB 7718-2011、GB 28050-2011、《国家市场监督管理总局令第 70 号》、GB 2762-2022 标准要求。 		
备 注	1、判定依据《Q/JXJ0007S-2020 泡菜》企业标准由委托单位提供。 2、委托单位声称，该产品另有：106g/瓶、150g/瓶、228g/瓶、1kg/袋。 3、该样品标签明示：固形物≥85%。		

批 准：



审 核：



编 制：



# 检验检测报告

报告编号：BA23110388

第 2 页，共 5 页

序号	检测项目		检测方法	指标	检测结果	单项判定
1、	感官	色泽	GB/T 10220-2012	具有该品应有的色泽	具有该品应有的色泽	合格
		组织形态/性状	GB/T 10220-2012	具有该品应有的组织形态	具有该品应有的组织形态	合格
		滋、气味	GB/T 10220-2012	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	合格
		杂质	GB/T 10220-2012	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	合格
2、	净含量（单件定量包装），g		JJF 1070-2005	包装规格： 306g/瓶	308.6	合格
3、	食盐(以 NaCl 计)，g/100g		GB 5009.44-2016 (第三法)	≤20.0	3.57	合格
4、	总酸(以乳酸计)，g/100g		GB 12456-2021 (第一法)	≤6.0	0.507	合格
5、	固形物，g/100g		GB/T 10786-2022 (条款 6.2.2)	≥85	88.2	合格
6、	亚硝酸盐（以亚硝酸钠计），mg/kg		GB 5009.33-2016 (第二法)	≤20	未检出 (检出限：1)	合格
7、	铅（以 Pb 计），mg/kg		GB 5009.12-2017 (第一法)	≤0.5	0.14	合格
8、	安赛蜜，g/kg		SN/T 3538-2013	≤0.3	0.0895	合格
9、	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计），g/kg		GB 5009.28-2016 (第一法)	≤1.0	0.169	合格
10、	柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)，g/kg		GB 5009.35-2016	≤0.1	0.060	合格
11、	大肠菌群，CFU/g		GB 4789.3-2016 (第二法)	n=5,c=2, m=10,M=10 <sup>3</sup>	<10/<10/<10/ <10/<10	合格
12、	沙门氏菌，/25g		GB 4789.4-2016	n=5,c=0,m=0	未检出/未检出/ 未检出/未检出/ 未检出	合格

# 检验检测报告

报告编号：BA23110388

第 3 页，共 5 页

序号	检测项目	检测方法	指标	检测结果	单项判定
13、	金黄色葡萄球菌， CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	n=5,c=1, m=100,M=1000	<10/<10/<10/ <10/<10	合格
备注	此栏空白				

# 检验检测报告

报告编号：BA23110388

第 4 页，共 5 页

## 标签审核

标准规定标示内容		审核结果	条款要求	修改建议
一、直接向消费者提供的预包装食品标签标示内容				
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1-3.11	/
2	食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	配料表（配料/配料表或原料/原料与辅料）注：单一配料的预包装食品应标示配料表。	符合	GB 7718-2011 4.1.3	/
4	配料的定量标示	配料未特别强调	GB 7718-2011 4.1.4	/
5	净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	√ 国产预包装食品			
6.1.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.1.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.1.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
7	日期标示 注：1 应清晰标示预包装食品的生产日期和保质期； 2 日期标示不得另外加贴、补印或篡改。	符合	GB 7718-2011 4.1.7	/
8	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	/
9	生产者的食品生产许可证编号（不包括进口预包装食品）	符合	GB 7718-2011 4.1.9	/
10	产品标准代号（不包括进口预包装食品）	符合	GB 7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
11.1	辐照食品	未涉及	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
11.2	转基因食品	未涉及	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11.3	营养标签 注：特殊膳食类食品和专供婴幼儿的主辅类食品，应当标示主要营养成分及其含量。标示方式按照 GB13432 执行。	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	/

# 检验检测报告

报告编号：BA23110388

第 5 页，共 5 页

标准规定标示内容		审核结果	条款要求	修改建议
11.4	质量（品质）等级 注：食品所执行的相应产品标准已明确规定质量（品质）等级的，应标示质量（品质）等级。	未涉及	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
二、非直接提供给消费者的预包装食品标签标示内容				
12	非直接提供给消费者的预包装食品标签应标示食品名称、规格、净含量、生产日期、保质期和贮存条件，其他内容如未在标签上标注，则应在说明书或合同内注明。	未涉及	GB 7718-2011 4.2	/
三、标示内容的豁免				
13	下列预包装食品可以免除标示保质期： 酒精度大于等于 10% 的饮料酒；食醋；食用盐；固态食糖类；味精。	未涉及	GB 7718-2011 4.3.1	/
14	当预包装食品包装物或包装容器的最大表面面积小于 10cm <sup>2</sup> 时，可以只标示产品名称、净含量、生产者（或经销商）的名称和地址。	未涉及	GB 7718-2011 4.3.2	/
四、推荐标示内容				
15	批号	未涉及	GB 7718-2011 4.4.1	/
16	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
17	致敏物质	未涉及	GB 7718-2011 4.4.3	/
五、其他				
18	其他相关规定	未涉及	GB 7718-2011 5	/
备注	1. 净含量字符高度为 4.26mm 2. 以上标签的审核基于送审标签及客户提供的信息，本机构仅对标签完整性审核，不负责核实标签的真实性。			

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



# 声 明

- 1、对本检验检测报告如有异议，请于收到报告之日起七个工作日内以书面方式向本公司提出，逾期不予受理。
- 2、本检验检测报告仅对委托单位提供的送检样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律責任。
- 3、委托信息由委托单位提供及确认，委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本公司不负责核实提供信息的准确性和完整性。
- 4、本检验检测报告无检验检测专用章、骑缝章和批准人签章无效。
- 5、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。
- 6、本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- 7、其他任何单位对本检验检测报告盗用、冒用、涂改或以其他形式篡改均属无效，本公司将依法追究上述行为的法律責任。
- 8、未经本公司书面许可，不得复制报告（全文复制除外）。
- 9、本检验检测报告上的检验检测结果或单位名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 10、本报告最终解释权归本公司所有。

公司检测地址：

1、四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道 319 号海科电子信息产业园 2 栋 1 楼

2、四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道 319 号海科电子信息产业园 5 栋 1 楼

联系电话：028-82629239

