



检测报告

报告编号：SH202401112R1

样品名称：速冻虾仁猪肉烧卖

委托单位：浙江五芳斋实业股份有限公司

检测类别：委托检测

上海微谱检测科技集团股份有限公司



2397 3543 3843 7

检测报告

报告编号: SH202401112R2

第1页, 共1页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	速冻虾仁猪肉烧卖	样品编号	SH202401112R2
	型号/规格	250克/袋	商标	五芳斋
	等级	/	生产日期/批号	2024年01月16日/
	样品状态	固态	样品数量	SH202401112R1 8袋
	获样方式	送样	委托编号	WP232187
	生产商	五芳斋餐饮有限公司		
	生产商地址	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2946号		
客户信息	委托单位	浙江五芳斋实业股份有限公司		
	委托单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区中山西路2946号五芳斋产业园		
检测信息	样品接收日期	2024-01-17	样品检测日期	2024-01-17至2024-01-19
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	SB/T 10412-2007《速冻面米食品》;GB 19295-2021《食品安全国家标准 速冻面米与调制食品》;GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量(含第1号修改单)》;GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》;GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》		
检测结论	经检测, 所检项目符合上述判定依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。 签发日期: 2024-11-16			
备注	/			

编制: 杨悦

审核: 王春妮

批准: 席华元

检测报告

报告编号: SH202301112R1

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	组织形态	/	SB/T 10412-2007	外形完整, 具有该产品应有的形态, 不变形, 不破损, 表面不结霜, 组织结构均匀	外形完整, 具有该产品应有的形态, 无变形, 无破损, 表面无结霜, 组织结构均匀	符合
2	色泽	/	SB/T 10412-2007	具有该品种应有的色泽	具有该品种应有的色泽	符合
3	滋味气味	/	SB/T 10412-2007	具有该产品应有的滋味和气味, 不得有异味	具有该产品应有的滋味和气味, 无异味	符合
4	杂质	/	SB/T 10412-2007	外表及内部均无肉眼可见杂质	外表及内部均无肉眼可见杂质	符合
5	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2016(第一法)	≤0.25	0.048	符合
6	蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016(第一法)	≥2.5	8.92	符合
7	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016(第二法)	≤18	6.6	符合
8	水分	g/100g	GB 5009.3-2016(第一法)	≤70	64.4	符合
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2017(第二法)	≤0.5	未检出(定量限:0.05mg/kg)	符合
10	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	GB 5009.182-2017(第一法)	不得使用	未检出(定量限:25mg/kg)	符合
11	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	符合
12	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	符合



备注: 本报告替换原报告 SH202401112R1, 自本报告签发之日起, 原报告作废。

-报告结束-

检测报告

报告编号: SH202301112R1

第 3 页, 共 3 页

—— 声明 ——

- 1.报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字,一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除,否则一律无效。
- 3.报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
- 4.如对报告有疑问,请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
- 7.未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。



对 SH202401112R1检测报告的说明



依据《《定量包装商品计量监督管理办法》》对以下项目作出符合性说明、详见下表

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	净含量	g	JJF 1070-2005	净含量标示值 $Q_n=250g$, 允许 短缺量 $T_n=9g$	257.2	符合

备注： /