

# 检测报告

**No.: GZF25-0055963-01**

样品名称: 味事达®味极鲜特级酿造酱油

客户名称: 卡夫亨氏(阳江)食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司广州分公司



扫码查看在线报告



GZF25-0055963-01  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

**No.: GZF25-0055963-01**

样品名称	味事达®味极鲜特级酿造酱油		规格/等级	1.6L/瓶/特级
生产日期	2025/11/10		批号	YJ31425042
样品数量	8 瓶		样品状态	瓶装样品
生产商	卡夫亨氏（阳江）食品有限公司		生产商地址	/
客户名称	卡夫亨氏(阳江)食品有限公司			
客户地址	广东省阳江市阳西县织篢镇卡夫亨氏大道 1 号			
样品接收日期	2025-11-14	样品检测周期	2025-11-14 ~ 2025-11-21	
检测项目	请参见下页			
检测要求	根据客户要求对样品进行检测			
SGS 样品 ID	GZF25-0055963-0001			
检测结果	请参见下页			
检测结论	<p>经检测，该样品所检项目符合 GB/T 18186-2000、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011 要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章 Inspection &amp; Testing Services (检验检测专用章) 签发日期: 2025-11-24</p> </div>			
备注	/			

批准: 胡楷崎

审核: 卢祝祥

编制: 叶美君

# 检测结果

**No.: GZF25-0055963-01**

## 感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	GB/T 5009.39-2003	红褐色，色泽鲜艳，有光泽	红褐色或浅红褐色，色泽鲜艳，有光泽	符合
2	香气	GB/T 5009.39-2003	浓郁的酱香及酯香气	浓郁的酱香及酯香气	符合
3	体态	GB/T 5009.39-2003	澄清	澄清	符合
4	滋味	GB/T 5009.39-2003	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	符合

## 微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
5	*沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合
	*沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	*沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	*沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
	*沙门氏菌	/25 mL	GB 4789.4-2024	ND					
6	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10	5	2	5×10 <sup>3</sup>	5×10 <sup>4</sup>	符合
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					
	*菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	<10					

**No.: GZF25-0055963-01**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
7	*金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	符合
	*金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	*金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	*金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	*金黄色葡萄球菌	CFU/mL	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
8	**大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<10	5	2	10	10 <sup>2</sup>	符合
	**大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
	**大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
	**大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<10					
	**大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2025 第二法	<10					

**理化检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
9	净含量(单件净含量)	mL	JJF 1070-2023	1600.2	-	≥1576	符合
10	氨基酸态氮(以氮计)	g/100 mL	GB/T 18186-2000	1.29	-	≥0.80	符合
11	*黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤5.0	符合
12	*苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01	≤1.0	符合
13	*山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	0.634	0.01	≤1.0	符合
14	*糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01	不得使用	符合
15	铵盐(以氮计)	g/100 mL	GB 5009.234-2016	0.10	0.0025	-	-
16	铵盐以氮计占氨基酸态氮百分比	%	GB 5009.234-2016	7.8	-	≤30	符合

**No.: GZF25-0055963-01**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
17	全氮(以氮计)	g/100 mL	GB/T 18186-2000	1.73	-	≥1.50	符合
18	可溶性无盐固形物	g/100 mL	GB/T 18186-2000	20.12	-	≥15.00	符合
19	**铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	≤1.0	符合
20	**总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	ND	0.03	≤0.5	符合

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	检出限	限值	单项说明
21	标签	-	GB 7718-2011, GB 28050-2011	符合	-	符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 标准的要求	符合

**备注:**

1. ND = 未检出
2. 限值: 按照 GB/T 18186-2000 高盐稀态发酵酱油 特级、JJF 1070-2023、GB 7718-2011、GB 28050-2011。
3. 氯化钠的检测结果为: 15.3 g/100mL
4. 除非另有说明, 本报告在不考虑不确定度的情况下, 根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。
5. 标注净含量: 1.6L
6. \*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604) 执行
- 7.\*\*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604) 执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

**审核依据:**

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

**审核结果:**

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	符合要求	GB 7718-2011 3.1-3.11	/
2*	符合要求	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	符合要求	GB 7718-2011 4.1.3	/
4	不适用	GB 7718-2011 4.1.4	/
5*	符合要求	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			

**No.: GZF25-0055963-01**

标准规定标示内容		审核结果	条款要求	修改建议
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	符合	GB 7718-2011 4.1.7	/
8*	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	/
9	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	/
10	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	/
<b>11 其他标示内容</b>				
11.1	辐照食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
11.2	转基因食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	/
11.4	质量(品质)等级	符合	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
<b>二、推荐标示内容</b>				
12	批号	不适用	GB 7718-2011 4.4.1	/
13	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
14	致敏物质	不适用	GB 7718-2011 4.4.3	/
<b>三、其他</b>				
15	其他相关规定	符合	GB 7718-2011 3.1	/
<b>四、标示内容的豁免</b>				
16	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。	不适用	GB 7718-2011 4.3.1	/
17	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。	不适用	GB 7718-2011 4.3.2	/

**备注：**

1. 以上审核基于客户提供的信息，不包括内容真实性的核实。SGS 不承担证实客户提供信息的准确性的责任。
2. 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的\*项，其他内容如未在标签上标注，则应在说明书或合同中注明。
3. 建议定量标示脱脂黄豆的添加量或在产品中的含量。
4. 本次审核同时参考标准“GB/T 18186-2000 酿造酱油”。



No.: GZF25-0055963-01

样品照片:



GZF25-0055963-0001



GZF25-0055963-0001

No.: GZF25-0055963-01



GZF25-0055963-0001



GZF25-0055963-0001

No.: GZF25-0055963-01



GZF25-0055963-0001



GZF25-0055963-0001

No.: GZF25-0055963-01



GZF25-0055963-0001



GZF25-0055963-0001

No.: GZF25-0055963-01



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用  
\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 广州高新技术产业开发区科学城科珠路 198 号

电 话: 400-691-0488

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

邮 编: 510663