



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12307

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 鲜味生抽(酿造酱油)

委托单位: 佛山市海天(南宁)调味食品有限公司

检测类型: 委托检验

广州市华测检测认证技术有限公司

Centre Testing International (Guangzhou) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: T9X3

样品信息	样品名称	鲜味生抽(酿造酱油)	CTI 样品编号	TQ05834003
	生产批号	/	样品规格	800mL/瓶
	生产日期	2024.11.08	样品状态	完好
	样品数量	6 瓶	备注	/
	样品等级	/	样品商标	海天
	生产商	佛山市海天(南宁)调味食品有限公司		
	生产商地址	广西-东盟经济技术开发区永和路 889 号		
客户信息	委托单位	佛山市海天(南宁)调味食品有限公司		
	委托单位地址	广西-东盟经济技术开发区永和路 889 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 11 月 19 日	样品检测日期	2024 年 11 月 19 日 ~ 2024 年 12 月 02 日
	检测项目	色泽,香气,滋味,单件定量包装商品允许短缺量,氨基酸态氮等 23 项		
	检测依据	GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,GB/T 18186-2000《酿造酱油》等		
检测结论	经检测,所检项目符合 GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》,产品明示质量要求,国家市场监督管理总局令 第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》,GB/T 18186-2000《酿造酱油》,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 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 11 月 19 日			
备注				

编制:

卓舒浩

审核:

杨晶晶

批准:

授权签字人: 庞恩

广州市华测检测认证技术有限公司

广东省广州市黄埔区博华一路 203 号

## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

第 3 页 共 10 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽	/	红褐色	/	红褐色或浅红褐色	符合	GB/T 5009.39-2003 3
2	香气	/	有酱香及酯香气	/	有酱香及酯香气	符合	GB/T 5009.39-2003 3
3	滋味	/	鲜咸适口	/	鲜咸适口	符合	GB/T 5009.39-2003 3
4	单件定量包装商品允许短缺量	%	0	/	≤15	符合	JJF 1070-2023
5	氨基酸态氮	g/100mL	0.60	/	≥0.50	符合	GB/T 18186-2000 6.4
6	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	%	13	/	≤30	符合	GB 5009.234-2016
7	可溶性无盐固形物	g/100mL	9.96	/	≥8.00	符合	GB/T 18186-2000 6.2
8	全氮(以氮计)	g/100mL	0.99	/	≥0.70	符合	GB/T 18186-2000 6.3
9	标签*1	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
10	体态	/	澄清	/	澄清	符合	GB/T 5009.39-2003 3
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤1.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
12	总砷(以 As 计)*1	mg/kg	未检出	0.002	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
13	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	未检出	0.0006	≤1.0	符合	GB 5009.140-2023
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸盐计)	g/kg	未检出	0.01	不得使用	符合	GB 5009.97-2023 第二法
15	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.654	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	三氯蔗糖	g/kg	0.0418	0.01	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第一法

## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

第 4 页 共 10 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
18	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
19	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	0.03	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第三法
20	菌落总数	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=5×10 <sup>3</sup> CFU/mL,M=5×10 <sup>4</sup> CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
21	大肠菌群	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2,m=10 <sup>2</sup> CFU/mL,M=10 <sup>2</sup> CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
22	沙门氏菌 <sup>*1</sup>	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25mL	符合	GB 4789.4-2024
23	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=1,m=100 CFU/mL,M=10 <sup>00</sup> CFU/mL	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

第 5 页 共 10 页

### 标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

第 6 页 共 10 页

备注:

1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 标签审核不包括内容真实性的核实。
3. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
4. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
5. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
6. 仅审核中华老字号的标示形式, 不审核其所有权和使用权。
7. 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
8. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
9. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
10. 本报告基于原报告(报告编号: A2240719998101003C)“山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)项目以复测为准”。本报告替换原报告 A2240719998101003C, 自本报告签发之日起, 原报告 A2240719998101003C 作废。

检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

第 7 页 共 10 页

样品图片 (标签)



## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

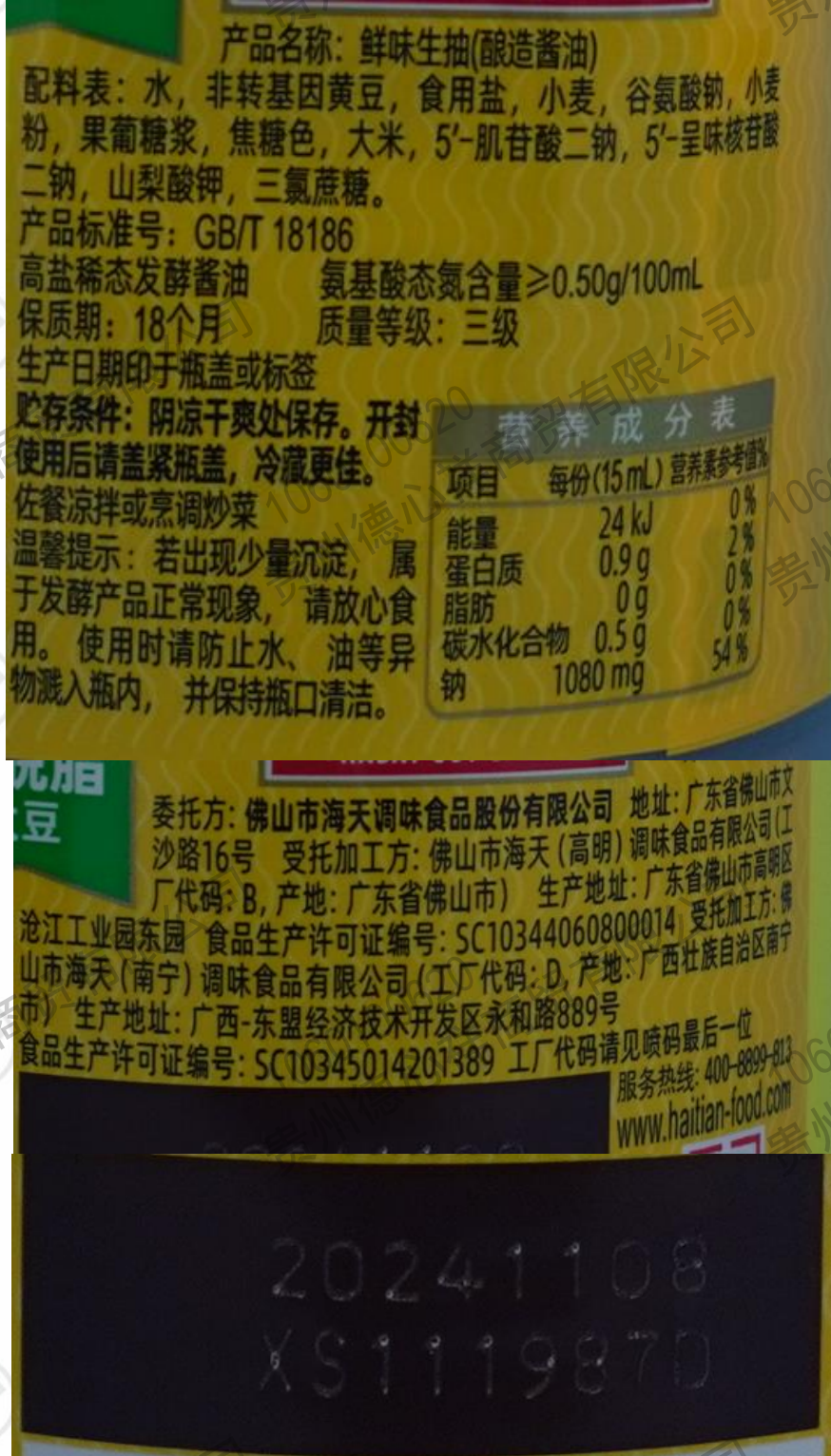
第 8 页 共 10 页



## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CR1

第 9 页 共 10 页



## 检测报告

报告编号: A2240719998101003CRI

第 10 页 共 10 页

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*