



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F24WT08183

佛山市食品药品检验检测中心

检验报告

样品名称：海天老字号第一道头道酱油（酿造酱油）

委托单位：佛山市海天（高明）调味食品有限公司

受检单位：/

生产单位：佛山市海天（高明）调味食品有限公司

检验类别：委托检验



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

声 明

1. 本报告无编制、审核、批准人签章和“检验检测专用章”无效。
2. 本报告涂改增删、缺页、骑缝处未盖“检验检测专用章”、复印后未重新加盖红色“检验检测专用章”无效。
3. 委托检验报告中样品信息由委托方提供，检验检测结果仅对收到的样品负责，本机构对因委托方提供的错误信息导致报告的无效免责；若对本报告有异议，请在收到本报告之日起15个自然日内以书面形式向本机构提出，逾期视为认同本报告。
4. 若对抽检报告检验结论有异议，生产经营者可以自收到本报告之日起7个工作日内向食品安全监督管理部门(委托单位)或者其上一级食品安全监督管理部门提出书面复检申请。
5. 不得擅自使用本报告进行不当宣传。
6. 检验类别为“委托检验”的报告仅适用于收到的样品。报告书上检测结果符合性判定(单项结论)遵循简单接受的二元判定规则，如无特别要求，判定时均不考虑不确定度的影响。

通讯地址：广东省佛山市禅城区古新路70号C座9层

邮编：528051

业务电话：0757-82580800 传真：0757-82580838

电子邮箱：fsifdc_ywb@foshan.gov.cn

投诉电话：0757-82580829、82580858



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F24WT08183

产品名称	海天老字号第一道头道酱油（酿造酱油）	生产日期	2024年09月09日
规格	480mL/瓶	产品批号	/
商标	海天	检验类别	委托检验
等级	特级	样品数量	5瓶
委托单位	佛山市海天（高明）调味食品有限公司	来样方式	送样
委托单位地址	广东省佛山市高明区沧江工业园东园	接样日期	2024年10月08日
生产单位 （委托方提供）	佛山市海天（高明）调味食品有限公司	接样人	邱纯
生产单位地址 （委托方提供）	广东省佛山市高明区沧江工业园东园	检验日期	2024年10月08日~2024年10月16日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	色泽, 香气, 滋味等22项		
检验结论	经检验，所检项目符合产品明示质量指标，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》要求。 2024年10月21日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效		
备注	*注：此项目不在本机构获CNAS批准认可的检测能力范围内。		

批准： 黄锦股

审核： 孟宇

编制： 霍结翠



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F24WT08183

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
1	色泽	红褐色或浅红褐色，色泽鲜艳，有光泽	符合	合格	GB/T 5009.39-2003中3	/
2	香气	浓郁的酱香及酯香气	符合	合格	GB/T 5009.39-2003中3	/
3	滋味	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	符合	合格	GB/T 5009.39-2003中3	/
4	体态	澄清	符合	合格	GB/T 5009.39-2003中3	/
5	可溶性无盐固形物, g/100mL	≥15.00	26.89	合格	GB/T 18186-2000中6.2	/
6	全氮(以氮计), g/100mL	≥1.50	1.96	合格	GB/T 18186-2000中6.3	/
7	氨基酸态氮(以氮计), g/100mL	≥1.0	1.08	合格	GB/T 18186-2000中6.4	/
8	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计), %	≤30	20	合格	GB 5009.234-2016	/
9	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计), g/kg	不得使用	未检出(检出限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计), g/kg	不得使用	未检出(检出限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
11	糖精钠(以糖精计), g/kg	不得使用	未检出(检出限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.28-2016第一法	/
12	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计), g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.97-2023第二法	/
13	安赛蜜, g/kg	不得使用	未检出(检出限: 0.0006g/kg)	合格	GB 5009.140-2023	/
14	三氯蔗糖, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 0.03g/kg)	合格	GB 5009.298-2023第一法	/
15	黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤5.0	未检出(定量限: 3 μg/kg)	合格	GB 5009.22-2016第四法	/
16	铅(以Pb计), mg/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023第一法	/
17	总砷(以As计), mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024第一篇第一法	/
18	菌落总数, CFU/mL	n=5, c=2, m=5×10 ³ , M=5×10 ⁴	10, <10, <10, 10, 20	合格	GB 4789.2-2022	/
19	大肠菌群, CFU/mL	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.3-2016第二法	/
20	金黄色葡萄球菌, CFU/mL	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.10-2016第二法	/



202119001089

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

№. F24WT08183

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
21	沙门氏菌, /25mL	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	合格	GB 4789. 4-2024	/
22	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; GB/T 18186-2000中8	符合	合格	/	*: 对能量和营养成分含量标示值的允许误差范围未作判定; 不包括内容真实性的核实。



202119001089



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

佛山市食品药品检验检测中心 检验报告

No. F24WT08183



(以下空白)