



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F24WT07728

佛山市食品药品监督管理局

检验报告

样品名称：原酿豆瓣酱（黄豆酱）

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. F24WT07728

产品名称	原酿豆瓣酱（黄豆酱）	生产日期	2024年08月23日
规格	800g/盒	产品批号	/
商标	海天	检验类别	委托检验
等级	/	样品数量	8盒
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09月11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09月11日~2024年09月24日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	色泽, 气味, 滋味等28项		
检验结论	经检验，所检项目符合产品明示质量指标，GB/T 24399-2009《黄豆酱》，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09月24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. F24WT07728

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	红褐色或棕褐色，有光泽	符合	合格	GB/T 24399-2009中4.1	/
2	气味	有酱香和酯香，无不良气味	符合	合格	GB/T 24399-2009中4.1	/
3	滋味	味鲜醇厚，咸甜适口，无苦、涩、焦糊及其他异味	符合	合格	GB/T 24399-2009中4.1	/
4	体态	稀稠适度，允许有豆瓣颗粒，无异物	符合	合格	GB/T 24399-2009中4.1	/
5	氨基酸态氮（以氮计），g/100g	≥0.80	0.98	合格	GB 5009.235-2016第一法	/
6	水分，g/100g	≤65.0	66.7	合格	GB 5009.3-2016第一法	/
7	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比之比），%	≤30	15	合格	GB/T 24399-2009中4.2.3	/
8	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	/
9	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	/
10	脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计），g/kg	不得使用	未检出（定量限：0.005g/kg）	合格	GB 5009.121-2016第二法	/
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	≤0.5	未检出（检出限：0.0006g/kg）	合格	GB 5009.140-2023	/
14	三氯蔗糖，g/kg	≤0.25	0.208	合格	GB 5009.298-2023第一法	/
15	亮蓝，g/kg	不得使用	未检出（定量限：1.0mg/kg）	合格	GB 5009.35-2023	/
16	柠檬黄，g/kg	不得使用	未检出（定量限：1.5mg/kg）	合格	GB 5009.35-2023	/
17	日落黄，g/kg	不得使用	未检出（定量限：1.5mg/kg）	合格	GB 5009.35-2023	/
18	苋菜红，g/kg	不得使用	未检出（定量限：1.0mg/kg）	合格	GB 5009.35-2023	/
19	胭脂红，g/kg	不得使用	未检出（定量限：1.5mg/kg）	合格	GB 5009.35-2023	/
20	诱惑红，g/kg	不得使用	未检出（定量限：1.0mg/kg）	合格	GB 5009.35-2023	/



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

№. F24WT07728

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
21	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	/
22	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	/
23	总砷(以As计), mg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024第一篇第一法	/
24	大肠菌群, CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.3-2016第二法	/
25	沙门氏菌, /25g	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	/
26	金黄色葡萄球菌, CFU/g	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.10-2016第二法	/
27	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; GB/T 24399-2009中6.1.1	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。
28	净含量(单件定量包装), g	≥-15.0(允许短缺量: 产品标示值800g)	+10.4(实际含量偏差)	合格	JJF 1070-2005	/



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. F24WT0728



(以下空白)