



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12564

No. F24WT07024

佛山市食品药品监督管理局

检验报告

样品名称：鲜的海鲜捞汁（液体复合调味料）

委托单位：海天醋业（广东）有限公司

受检单位：/

生产单位：海天醋业（广东）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. F24WT07024

| | | | |
|-------------------|--|------|-------------------------|
| 产品名称 | 鲜的海鲜捞汁（液体复合调味料） | 生产日期 | 2024年08月12日 |
| 规格 | 450mL/瓶 | 产品批号 | / |
| 商标 | 海天 | 检验类别 | 委托检验 |
| 等级 | / | 样品数量 | 8瓶 |
| 委托单位 | 海天醋业（广东）有限公司 | 来样方式 | 送样 |
| 委托单位地址 | 佛山市高明区荷城街道海天大道38号2座A区厂房 | 接样日期 | 2024年08月21日 |
| 生产单位 （委托方提供） | 海天醋业（广东）有限公司 | 接样人 | 邱纯 |
| 生产单位地址 （委托方提供） | 佛山市高明区荷城街道海天大道38号2座A区厂房 | 检验日期 | 2024年08月21日~2024年09月02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, 状态等25项 | | |
| 检验结论 | <p>经检验，所检项目符合Q/HT 0056S-2021《液体复合调味料》（备案号：44060046S-2021），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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》，GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。</p> <p style="text-align: right;">2024年09月03日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效</p> | | |
| 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：

霍绍翠



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. F24WT07024

| 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 | 具有产品应有的色泽 | 符合 | 合格 | GB 31644-2018中3.2 | / |
| 2 | 香气、滋味 | 具有产品应有的滋味和气味，无异味 | 符合 | 合格 | GB 31644-2018中3.2 | / |
| 3 | 状态 | 呈液态，无正常视力可见外来异物 | 符合 | 合格 | GB 31644-2018中3.2 | / |
| 4 | 食盐(以氯化钠计)，g/100mL | ≤25.0 | 5.14 | 合格 | GB/T 5009.39-2003中4.3 | / |
| 5 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)，g/kg | ≤1.0 | 未检出(检出限：0.005g/kg) | 合格 | GB 5009.28-2016第一法 | / |
| 6 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)，g/kg | ≤1.0 | 0.627 | 合格 | GB 5009.28-2016第一法 | / |
| 7 | 脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)，g/kg | ≤0.5 | 未检出(检出限：0.002g/kg) | 合格 | GB 5009.121-2016第二法 | / |
| 8 | 糖精钠(以糖精计)，g/kg | ≤0.15 | 未检出(检出限：0.005g/kg) | 合格 | GB 5009.28-2016第一法 | / |
| 9 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)，g/kg | ≤0.65 | 未检出(定量限：0.03g/kg) | 合格 | GB 5009.97-2023第二法 | / |
| 10 | 安赛蜜，g/kg | ≤0.5 | 未检出(检出限：0.0006g/kg) | 合格 | GB 5009.140-2023 | / |
| 11 | 三氯蔗糖，g/kg | ≤0.25 | 0.147 | 合格 | GB 5009.298-2023第一法 | / |
| 12 | 亮蓝，g/kg | 不得使用 | 未检出(定量限：1.0mg/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 | / |
| 13 | 柠檬黄，g/kg | ≤0.15 | 未检出(定量限：1.5mg/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 | / |
| 14 | 日落黄，g/kg | ≤0.2 | 未检出(定量限：1.5mg/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 | / |
| 15 | 苋菜红，g/kg | 不得使用 | 未检出(定量限：1.0mg/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 | / |
| 16 | 胭脂红，g/kg | 不得使用 | 未检出(定量限：1.5mg/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 | / |
| 17 | 诱惑红，g/kg | 不得使用 | 未检出(定量限：1.0mg/kg) | 合格 | GB 5009.35-2023 | / |
| 18 | 无机砷(以As计)，mg/kg | ≤0.1 | 未检出(定量限：0.02mg/kg) | 合格 | GB 5009.11-2024第一篇第一法 | 实测结果为总砷 |
| 19 | 铅(以Pb计)，mg/kg | ≤0.9 | 未检出(定量限：0.04mg/kg) | 合格 | GB 5009.12-2023第一法 | / |
| 20 | 菌落总数，CFU/mL | n=5, c=2, m=10000, M=100000 | <10, <10, <10, <10, <10 | 合格 | GB 4789.2-2022 | / |



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. F24WT07024

| 序号 | 检测项目 | 标准指标 | 实测值 | 单项结论 | 检验依据 | 备注 |
|----|-----------------|---|-------------------------|------|---------------------|---|
| 21 | 大肠菌群, CFU/mL | n=5, c=2, m=10, M=100 | <10, <10, <10, <10, <10 | 合格 | GB 4789. 3-2016第二法 | / |
| 22 | 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 | / |
| 23 | 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 | / |
| 24 | 标签 | GB 7718-2011; GB 28050-2011; Q/HT 0056S-2021中 8.1.2 | 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。 |
| 25 | 净含量(单件定量包装), mL | ≥-13.5 (允许短缺量: 产品标示值450mL) | +8.0 (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. F24WT07024

