



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12564

No. F24WT10167

佛山市食品药品监督管理局

# 检验报告

样品名称：有机番茄沙司

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. F24WT10167

产品名称	有机番茄沙司	生产日期	2024年12月12日
规格	305g/袋	产品批号	/
商标	海天	检验类别	委托检验
等级	/	样品数量	9袋
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12月18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12月18日~2024年12月27日
样品特征及状态	包装完好，无破损		
检验项目	色泽, 滋味, 气味, 形态等27项		
检验结论	<p>经检验，所检项目符合产品明示质量指标，SB/T 10459-2008《番茄调味酱》，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》，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 19630-2019《有机产品 生产、加工、标识与管理质量体系要求》要求。</p> <p style="text-align: right;">2024年12月30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:

李志

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. F24WT10167

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	红色或橙红色，允许表面有褐色	符合	合格	SB/T 10459-2008中5.1	/
2	滋味，气味	具有番茄调味酱应有的滋味及气味，无异味	符合	合格	SB/T 10459-2008中5.1	/
3	形态	体态均匀，粘稠适度	符合	合格	SB/T 10459-2008中5.1	/
4	总固形物, g/100g	≥12.0	35.4	合格	GB 5009.3-2016第一法	/
5	番茄红素, mg/100g	≥7.0	19.5	合格	SB/T 10459-2008中5.2.2	/
6	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	/
7	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	/
8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计), g/kg	不得使用	未检出(检出限: 0.002g/kg)	合格	GB 5009.121-2016第二法	/
9	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	/
10	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	/
11	安赛蜜, g/kg	不得使用	未检出(检出限: 0.0006g/kg)	合格	GB 5009.140-2023	/
12	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	/
13	亮蓝, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
14	柠檬黄, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
15	日落黄, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
16	赤藓红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
17	苋菜红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
18	胭脂红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.5mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
19	诱惑红, g/kg	不得使用	未检出(定量限: 1.0mg/kg)	合格	GB 5009.35-2023	/
20	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	/



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. F24WT10167

序号	检测项目	标准指标	实测值	单项结论	检验依据	备注
21	无机砷(以As计), mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024第一篇第一法	实测结果为总砷
22	菌落总数, CFU/g	≤1000	<10	合格	GB 4789.2-2022	/
23	大肠菌群, MPN/100g	≤30	<30	合格	GB/T 4789.3-2003	/
24	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	/
25	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	/
26	标签	GB 7718-2011; GB 28050-2011; SB/T 10459-2008中7	符合	合格	/	*: 仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。
27	净含量(单件定量包装), g	≥-9.2(允许短缺量; 产品标示值305g)	+3.0(实际含量偏差)	合格	JJF 1070-2023	/



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

No. F24WT10167



(以下空白)