



中国认可
检测
TESTING
CNAS L16653



扫二维码 验证报告

湖南山水检测有限公司 检验检测报告

报告编号：FW2503150

样品名称：200天零添加特级味极鲜酱油
(酿造酱油)

委托单位：加加食品集团股份有限公司

检验类别：委托检验




湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号: FW2503150

第1页/共4页

样品名称	200天零添加特级味极鲜酱油（酿造酱油）		
委托单位	加加食品集团股份有限公司	样品编号	FW2503150001
委托单位地址	湖南省宁乡市经济技术开发区站前路	商标	加加
被检单位	/	型号/规格	500mL/瓶
被检单位地址	/	样品数量	12瓶
标称生产单位	加加食品集团股份有限公司	样品等级	特级
标称生产单位地址	湖南省宁乡经济技术开发区站前路	原样品编号或生产日期	2025-07-02
送样人	唐茂霞	样品状态	液体
收样日期	2025-07-15	检验完成日期	2025-07-23
检验依据	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、产品标签标识		
检验项目	※标签、※可溶性无盐固形物、※氨基酸态氮（以氮计）、※沙门氏菌、净含量、总砷（以As计）、※感官 体态、※感官 香气、※感官 滋味、※感官 色泽、黄曲霉毒素B ₁ 、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、蔗糖、※乙酰磺胺酸钾、※三氯蔗糖、铅（以Pb计）、※大肠菌群、※菌落总数、※金黄色葡萄球菌、※全氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和，共23项。		
检验结论	依据委托单位提供的检验依据，该样品经检验，所检项目结果符合GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2717-2018《食品安全国家标准 酱油》、产品标签标识的标准要求。  签发日期: 2025-07-29		
备注	1、标称氨基酸态氮≥1.0g/100mL 2、委托方声称该产品市场销售规格还包括: 1L/瓶 3、标签项目检测不包括核查真实性。		

编制: 张利娟
张利娟

审核: 李秀清
李秀清

签发: 董兵
(授权签字人) 董兵

声明: ①本报告无“检验检测专用章”、无相关责任人签字、无骑缝章、无防伪二维码均无效。②本报告涂改、增删无效, 复印未重新加盖本公司检验检测专用章无效。③本报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及宣传等。④对委托送检的样品, 本报告结果仅适用于送检样品; 样品信息(样品名称、商标、型号/规格、样品等级、生产日期/批号、采/送样人姓名、采样日期)、单位信息(委托单位、被检单位、标称生产单位名称和地址)由委托方提供并确认, 本公司不对其真实性及完整性负责。⑤如对本报告有异议, 应于收到报告之日起7个工作日内向本公司以书面形式提出, 逾期不予受理。⑥对食品、农产品、消毒产品、涉水产品及相关产品的报告, 本公司按相关规定出具, 委托方及相关方使用时应遵守相关规定。⑦首页、附页(如有)为报告的一部分。⑧地址: 湖南省长沙市宁乡经开区玉屏山国际产业城D组团D2栋、C组团C3栋; 电话: 0731-85859555; 网址: www.hnssjc.cn; E-mail: postmaster@hnssjc.cn; 邮编: 410600; ⑨※项目未在CNAS认证范围内。

湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号：FW2503150

第2页/共4页

序号	检测项目	单位	标准值	检测结果	单项判定	检测方法
1	食品名称	/	应符合GB 7718-2011中4.1.2的规定	符合GB 7718-2011中4.1.2的规定	符合	GB 7718-2011
	产品类型	/	应符合GB 7718-2011的规定	符合GB 7718-2011中的规定	符合	GB 7718-2011
	配料表	/	应符合GB 7718-2011中4.1.3的规定	符合GB 7718-2011中4.1.3的规定	符合	GB 7718-2011
	净含量和规格	/	应符合GB 7718-2011中4.1.5的规定	符合GB 7718-2011中4.1.5的规定	符合	GB 7718-2011
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	应符合GB 7718-2011中4.1.6的规定	符合GB 7718-2011中4.1.6的规定	符合	GB 7718-2011
	日期标示	/	应符合GB 7718-2011中4.1.7的规定	符合GB 7718-2011中4.1.7的规定	符合	GB 7718-2011
	贮存条件	/	应符合GB 7718-2011中4.1.8的规定	符合GB 7718-2011中4.1.8的规定	符合	GB 7718-2011
	食品生产许可证编号	/	应符合GB 7718-2011中4.1.9的规定	符合GB 7718-2011中4.1.9的规定	符合	GB 7718-2011
	产品标准代号	/	应符合GB 7718-2011中4.1.10的规定	符合GB 7718-2011中4.1.10的规定	符合	GB 7718-2011
	其它标示内容(营养标签)	/	应符合GB 7718-2011中4.1.11.3和GB 28050-2011的规定	符合GB 7718-2011中4.1.11.3和GB 28050-2011的规定	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
	质量(品质)等级	/	应符合GB 7718-2011中4.1.11.4的规定	符合GB 7718-2011中4.1.11.4的规定	符合	GB 7718-2011
	其它标示	/	应符合GB/T 18186-2000的规定	符合GB/T 18186-2000的规定	符合	GB/T 18186-2000
氨基酸态氮	/	应符合GB/T 18186-2000的规定	符合GB/T 18186-2000的规定	符合	GB/T 18186-2000	

湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号：FW2503150

第3页/共4页

序号	检测项目	单位	标准值	检测结果	单项判定	检测方法
2	※可溶性无盐固形物	g/100ml	≥15.0g/100mL	20.5	符合	GB/T 18186-2000 6.2
3	※氨基酸态氮 (以氮计)	g/100ml	≥1.0g/100mL (标签标识)	1.08	符合	GB/T 18186-2000 6.4
4	※沙门氏菌	/25mL	n=5,c=0,m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出	符合	GB 4789.4-2024
5	净含量	mL	标注净含量: 500 单件允许短缺量: 15	504	符合	JJF 1070-2023 附录G.2 绝对体积法
6	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.5mg/kg	0.00631	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)
7	※感官 体态	/	澄清	澄清	符合	GB/T 18186-2000 6.1 感官特性
8	※感官 香气	/	浓郁的酱香及酯香气	浓郁的酱香及酯香气	符合	GB/T 18186-2000 6.1 感官特性
9	※感官 滋味	/	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	味鲜美、醇厚、鲜、咸、甜适口	符合	GB/T 18186-2000 6.1 感官特性
10	※感官 色泽	/	红褐色或浅红褐色, 色泽鲜艳, 有光泽	红褐色, 色泽鲜艳, 有光泽	符合	GB/T 18186-2000 6.1 感官特性
11	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	≤5.0μg/kg	未检出(定量限: 0.1μg/kg)	符合	GB 5009.22-2016 第三法 柱后碘衍生法
12	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用(产品标签标识要求)	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)
13	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用(产品标签标识要求)	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)
14	蔗糖	g/100g	不得使用(产品标签标识要求)	未检出(定量限: 0.5g/100g)	符合	GB 5009.8-2023 (第一法)
15	※乙酰磺胺酸钾	g/kg	不得使用(产品标签标识要求)	未检出(定量限: 0.002g/kg)	符合	GB 5009.140-2023
16	※三氯蔗糖	g/kg	不得使用(产品标签标识要求)	未检出(定量限: 0.003g/kg)	符合	GB 5009.298-2023 (第二法)
17	铅(以Pb计)	mg/kg	≤1.0mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)
18	※大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=2,m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.3-2016 第二法 大肠菌群平板计数法
19	※菌落总数	CFU/mL	n=5,c=2,m=5×10 ³ , M=5×10 ⁴	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.2-2022
20	※金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5,c=1,m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.10-2016 第二法 金黄色葡萄球菌平板计数法
21	※全氮	g/100mL	≥1.50g/100mL	1.75	符合	GB/T 18186-2000 6.3

湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号：FW2503150

第4页/共4页

序号	检测项目	单位	标准值	检测结果	单项判定	检测方法
22	铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）	g/100mL	≤0.324g/100mL （以占氨基酸态氮的30%计）	0.17	符合	GB 5009.234-2016
23	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	≤1	0	符合	/

****以下空白****