



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：FW2500158

样品名称： 特级面条鲜酱油（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



2025年01月17日

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

网址：www.hnssjc.cn

E-mail: postmaster@hnssjc.cn

电话：0731-85859555

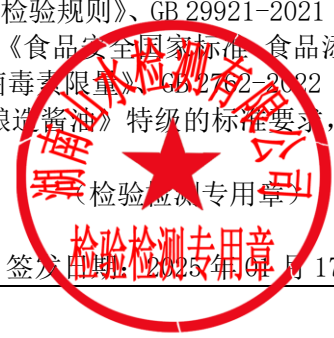
邮编：410600

湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号: FW2500158

第 1 页/共 4 页

样品名称	特级面条鲜酱油（酿造酱油）		
委托单位	加加食品集团股份有限公司	样品编号	FW2500158001
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	6 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	2025/01/01
送样人	唐茂霞	样品状态	液体
收样日期	2025/01/08	检验完成日期	2025/01/16
检验依据	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》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》		
检验项目	※标签、净含量、※感官（色泽、香气、滋味、体态）、※氨基酸态氮（以氮计）、※全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮百分比计）、※可溶性无盐固形物、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、※菌落总数、※大肠菌群、※沙门氏菌、※金黄色葡萄球菌，共 18 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※标签、净含量、※感官（色泽、香气、滋味、体态）、※全氮（以氮计）、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、※可溶性无盐固形物、总砷（以 As 计）、铅（以 Pb 计）、黄曲霉毒素 B ₁ 、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、※菌落总数、※大肠菌群、※沙门氏菌、※金黄色葡萄球菌的结果符合 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》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 18186-2000《酿造酱油》特级的标准要求，※氨基酸态氮（以氮计）的结果符合该产品标签标识的要求。  签发日期: 2025 年 01 月 17 日		
备注	1、标签项目检测不包括核查真实性； 2、标称氨基酸态氮≥1.20g/100ml； 3、委托方声称该样品市场上销售规格还包括：800ml/瓶 PET。		

编制:

许希

许希

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: FW2500158

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、经销商的名称、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	

※
标签



湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号: FW2500158

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	净含量	mL	标注净含量: 500 单件允许短缺量: 15.0	502	符合	JJF 1070-2023 附录 G.2	
3	※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
4		体态	/	澄清	澄清	符合	GB/T 18186-2000 6.1
5		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
6		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
7	※氨基酸态氮 (以氮计)	g/100mL	≥1.20 (产品标签标识要求)	1.54	符合	GB/T 18186-2000 6.4	
8	※全氮 (以氮计)	g/100mL	≥1.50	1.95	符合	GB/T 18186-2000 6.3	
9	铵盐 (以占氨基酸态氮百分比计)	g/100mL	≤0.462 (不得超过氨基酸态氮含量的 30%)	0.23	符合	GB 5009.234-2016	
10	※可溶性无盐固形物	g/100mL	≥15.00	22.9	符合	GB/T 18186-2000 6.2	
11	※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	
12	※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	
13	※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	



湖南山水检测有限公司

检验检测报告

报告编号: FW2500158

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
14	※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
15	总砷 (以 As 计)	mg/kg	≤0.5	0.00565	符合	GB 5009.11-2024 第一篇第二法
16	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 第二法
17	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	0.165	符合	GB 5009.22-2016 第三法
18	山梨酸及其 钾盐(以山梨 酸计)	g/kg	≤1.0	未检出(定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 第一法

以下空白

