

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号 YHW20240318031

样品名称 每日鱼肠（原味）（熟制水产品）

委托单位 福建省长汀盼盼食品有限公司

报告日期 2024.03.26

泉州市壹合食品研究院有限公司

Quanzhou Yihe Food Research Institute Co., Ltd



# 检测结果

报告编号: YHW20240318031

第 1 页 共 6 页

委托单位	名称	福建省长汀盼盼食品有限公司	样品信息	商标	盼盼
	地址	长汀县腾飞经济开发区		规格/型号	15 克
生产单位	名称	福建省长汀盼盼食品有限公司		生产日期/批号	2024.03.14
	地址	长汀县腾飞经济开发区		样品接收日期	2024-03-18
样品名称	每日鱼肠（原味） （熟制水产品）		检测类别	委托检测	
样品说明	符合检测要求		检测环境	符合要求	
样品类型	熟制水产品		样品等级	/	
限值依据	Q/FJPP 0003S-2023 《鱼肠》 GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 国家市场监督管理总局令第 70 号 [2023] 《定量包装商品计量监督管理办法》				
检测结论	样品经检测，所检项目符合以上限值依据的要求。 检测日期： 2024.03.18~2024.03.26 签发日期： 2024.03.26				
备注	根据委托单位提供信息，本产品同批次其他规格有：80 克/包、90 克/包、100 克/包、120 克/包、125 克/包、160 克/包、180 克/包、200 克/包、400 克/包、10 克/支、15 克/支、20 克/支、25 克/支、40 克/支、100 克/罐、130 克/罐、160 克/罐、180 克/罐、320 克/罐、360 克/罐、380 克/罐、400 克/罐、480 克/盒、520 克/盒、640 克/盒、760 克/盒、2.5 千克/件、5 千克/件、120 克/罐、2 千克/件、1 千克/件、1000 千克/盒、计量称重。				

编制: 梁明刚

审核: 张高海

批准: 周东

此报告是本公司遵循印刷在背面的服务通用条款所出具；样品由委托方提供，我司不对样品及其标识信息的真实性负责；产品是否符合法律法规规定，以相关行政机关的判定为准；除非另有说明，结果仅适用于收到的样品。复制报告未重新加盖泉州市壹合食品研究院有限公司“检验检测专用章”无效。对本检测报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我司提出，逾期不予受理。报告中带“N”标识的检测项目是未通过 CNAS 认可，不作为向社会出具具有证明作用结果的依据。

泉州市壹合食品研究院有限公司：福建省晋江市奇峰电子商务园 B 栋 2、4 楼，联系电话 17350791367、13788806309，0595-88099167

# 检测结果

报告编号: **YHW20240318031**

第 2 页 共 6 页

序号	检测项目	检测依据	检测结果	限值	单位	单项结论
1	净含量	JJF 1070-2005	15.5~16.0	标示量: 15g 允许短缺量: 9%	g	合格
2	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	68.0	≤80	g/100g	合格
3	铅 (以 Pb 计) <sup>N</sup>	GB 5009.12-2023 (第二法)	未检出 (定量限 0.05)	< 0.5	mg/kg	合格
4	镉 (以 Cd 计) <sup>N</sup>	GB 5009.15-2023 (第一法)	0.00679	≤0.1	mg/kg	合格
5	甲基汞 (以 Hg 计) <sup>N</sup>	GB 5009.17-2021 (第二篇 第一法)	未检出 (定量限 0.03)	≤1.0	mg/kg	合格
6	无机砷 (以 As 计) <sup>N</sup>	GB 5009.11-2014 (第二篇 第一法)	未检出 (定量限 0.08)	≤0.1	mg/kg	合格
7	铬 (以 Cr 计) <sup>N</sup>	GB 5009.123-2023 (第一法)	未检出 (定量限 0.03)	≤2.0	mg/kg	合格
8	N-二甲基亚硝胺 <sup>N</sup>	GB 5009.26-2023 (第三法)	未检出 (定量限 1.00)	≤4.0	μg/kg	合格
9	多氯联苯 (以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计)	GB 5009.190-2014 (第二法)	未检出 (定量限 0.5)	≤20	μg/kg	合格
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	GB 5009.28-2016 (第一法)	0.554	≤1.0	g/kg	合格
11	磷酸盐 (以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计) <sup>N</sup>	GB 5009.256-2016	1.60	≤5.0	g/kg	合格
12	菌落总数	GB 4789.2-2022	<10,<10,<10, <10,<10	n=5,c=2, m=5×10 <sup>4</sup> ,M=10 <sup>5</sup>	CFU/g	合格

# 检测结果

报告编号: **YHW20240318031**

第 3 页 共 6 页

13	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	<10,<10,<10, <10,<10	n=5,c=2,m=10, M=10 <sup>2</sup>	CFU/g	合格
14	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	n=5,c=0,m=0	/25g	合格



# 检测结果

报告编号: **YHW20240318031**

第 4 页 共 6 页

附页:

## YHW20240318031 的感官说明

序号	检测项目	限值	检测结果
1	色泽	具有该产品应有的色泽	符合
2	滋味及气味	具有该产品应有的滋味及气味	符合
3	组织形态	具有该产品应有的组织形态	符合
4	杂质	正常视力观察无可见的外来杂质	符合

说明依据: Q/FJPP 0003S-2023 《鱼肠》



# 检测结果

报告编号: YHW20240318031

第 5 页 共 6 页

样品名称和编号	检测项目	检测结果	检测依据
YHW20240318031 每日鱼肠 (原味) (熟制水产品)	能量 <sup>N</sup> , kJ/100g	546	/
	蛋白质, g/100g	8.3	GB 5009.5-2016(第一法)
	脂肪, g/100g	2.2	GB 5009.6-2016(第二法)
	饱和脂肪 (酸) <sup>N</sup> , g/100g	0.635	GB 5009.168-2016(第一法)
	反式脂肪酸 (以脂肪 计) <sup>N</sup> , g/100g	未检出 (定量限 0.024)	GB 5009.257-2016
	碳水化合物 <sup>N</sup> , g/100g	19.0	/
	钠, mg/100g	570	GB 5009.268-2016(第一法)
	硒 <sup>N</sup> , μg/100g	17.2	GB 5009.268-2016(第一法)
以下空白			

附页:

序号	检测项目	检测依据	检测结果	单位
1	果糖 <sup>N</sup>	GB 5009.8-2023(第一法)	未检出 (定量限 0.5)	g/100g
2	葡萄糖 <sup>N</sup>	GB 5009.8-2023(第一法)	未检出 (定量限 0.5)	g/100g
3	蔗糖 <sup>N</sup>	GB 5009.8-2023(第一法)	2.0	g/100g
4	麦芽糖 <sup>N</sup>	GB 5009.8-2023(第一法)	未检出 (定量限 0.5)	g/100g
5	乳糖 <sup>N</sup>	GB 5009.8-2023(第一法)	未检出 (定量限 0.5)	g/100g

# 检测结果

报告编号: YHW20240318031

第 6 页 共 6 页

样品名称: 每日鱼肠 (原味) (熟制水产品)

样品编号: YHW20240318031

## 营养成分表

项目	每 100 克 (g)	NRV%
能量	546 千焦 (kJ)	7 %
蛋白质	8.3 克 (g)	14 %
脂肪	2.2 克 (g)	4 %
--饱和脂肪酸	0.6 克 (g)	3 %
--反式脂肪酸	0 克 (g)	
碳水化合物	19.0 克 (g)	6 %
--糖	2.0 克 (g)	
钠	570 毫克 (mg)	29 %
硒	17.2 微克 (μg)	34 %

YHW