



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1707

检验检测报告

TEST REPORT

样品名称：潮汕鱼丸

型号规格：205g/包

委托单位：汕头市潮庭食品股份有限公司

检验类别：委托检验

广东省汕头市质量计量监督检测所
Guangdong Shantou Institute of Quality and Metrology Supervision Testing



声 明

1. 报告无主检、审核、批准人签章，或涂改，或未盖检验检测专用章及骑缝章无效。复印报告未重新加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本单位书面批准，不得部分复制、摘用本报告内容。不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用本报告。
3. 不得利用检验检测结果和报告进行不当或违法宣传。
4. 委托检验报告仅对接收的样品负责，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本单位不对其真实性及准确性负责。
5. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本单位提出（有特别规定除外）。

检测地址 A：广东省汕头市东厦北路 155 号

检测地址 B：广东省汕头市龙湖区汕洋生活区东厦路南侧

广东省汕头市质量计量监督检测所
广东省质量监督食品检验站(汕头)
检验检测报告

样品名称 型号、规格 商标、等级	潮汕鱼丸 205g/包	生产日期	2025年2月18日
		编(批)号	_____
		委托单号	STCT2025016
委托单位	汕头市潮庭食品股份有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	汕头市龙湖区珠津工业区玉山路23号主楼	样品数量	4包
生产单位 (标称)	汕头市潮庭食品股份有限公司	样品状态	包装完好
生产单位地址 (标称)	汕头市龙湖区珠津工业区玉山路23号主楼	委托日期	2025年2月18日
来样方式	送样	验讫日期	2025年2月28日
检验检测依据	GB 10136-2015《食品安全国家标准 动物性水产制品》; 食品整治办[2008]3号文; GB 5009.228-2016(第二法); GB 5009.275-2016; GB 5009.11-2024(第二篇第一法); GB 5009.268-2016(第一法); GB 5009.190-2014(第二法); GB 5009.26-2023(第二法); GB 7718-2011; GB 28050-2011		
检验检测结论	检测结果见第2页。  (检验检测专用章) 签发日期: 二〇二五年二月二十八日		
备注	1、检测地址B。 2、检测项目及检测依据由委托单位指定。 3、本报告标签项目的检测结果仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括对产品实物与标识标签内容真实性的核查及对数值合理性的核查。		



批准: 陳旺行 审核: 徐国中 主检: 郭泽瑾

广东省汕头市质量计量监督检测所
广东省质量监督食品检验站(汕头)
检验检测报告

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	单项评价
1	色泽	——	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
2	滋味、气味	——	具有该产品正常滋味、 气味，无异味、无酸败 味	具有该产品正常滋味、 气味，无异味、无酸败 味	符合
3	状态	——	具有该产品正常的形态 和组织状态，无正常视 力可见的外来杂质，无 霉变、无虫蛀	具有该产品正常的形态和组 织状态，无正常视力可见的 外来杂质，无霉变、无虫 蛀	符合
4	挥发性盐基氮	mg/100g	≤30	4.85	符合
5	硼酸	mg/kg	不得检出	未检出（检出限：2.50 mg/kg）	符合
6	铅（以 Pb 计）	mg/kg	≤0.5	<0.05（定量限：0.05 mg/kg）	符合
7	无机砷（以 As 计）	mg/kg	≤0.1	<0.05（定量限：0.05 mg/kg）	符合
8	甲基汞（以 Hg 计）	mg/kg	≤0.5	<0.5	符合
9	铬（以 Cr 计）	mg/kg	≤2.0	<0.2（定量限：0.2 mg/kg）	符合
10	镉（以 Cd 计）	mg/kg	≤0.1	0.0170	符合
11	多氯联苯	μg/kg	≤20	未检出（PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、PCB138、 PCB153 和 PCB180 定量限均 为 0.5 μg/kg）	符合
12	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	≤4.0	未检出（定量限：0.50 μg/kg）	符合
13	标签	——	应符合 GB 10136-2015 中 4.1 的要求	符合 GB 10136-2015 中 4.1 的 要求	符合
备注：多氯联苯以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计。					

