



201719002006

检验报告

TEST REPORT

样品名称: 豆豉鱼罐头

Sample Description

型号规格: 甘竹牌 184g

Type /Model

委托单位: 广东甘竹罐头有限公司

Applicant

检验类别: 委托检测

Test Type



广东产品质量监督检验研究院

检验检测专用章

GUANGDONG TESTING INSTIT(UT) OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	豆豉鱼罐头	生产日期 Manufactured Date	2025年06月10日
		生产批号 Serial No.	-----
规格、型号 Model、Type	甘竹牌 184g	收样单号 Voucher No.	229520
受检单位 Inspected Entity	-----	检验类别 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	广东甘竹罐头有限公司	样品数量 Sample Quantity	10罐
生产单位 Manufacturer	广东甘竹罐头有限公司	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----	收样日期 Sampling Date	2025年06月18日
抽样单位 Sampling Entity	-----	验讫日期 Tested Date	2025年07月02日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好		
检验依据 Ref. Documents for the Test	GB 5009.44-2016 《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 GB/T 10786-2022 《罐头食品的检验方法》 GB 5009.12-2023 《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.11-2024 《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.17-2021 《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 GB 5009.16-2023 《食品安全国家标准 食品中锡的测定》 GB 5009.15-2023 《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.123-2023 《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.190-2014 《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》 GB 4789.26-2023 《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
判定依据 Ref. Documents for the assessment of conformity	QB/T 1375-2015 《鱼类罐头》(其他调味类鱼罐头 合格品) GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验结论 (Test Conclusion):	本次委托检验共检13项, 所检项目全部符合标准的要求。		
备注 Remarks	1、总砷、镉的定量限为0.005mg/kg。2、铅的定量限为0.05mg/kg。3、总汞的定量限为0.003mg/kg。4、锡定量限为0.25mg/kg。5、多氯联苯各目标化合物方法定量限为0.5 μg/kg。6、铬的定量限为0.2mg/kg。7、根据GB 2762-2022, 本次检验先测定总汞, 总汞含量水平不超过甲基汞的限量值, 故不必测定甲基汞。8、根据GB 2762-2022, 本次检验先测定总砷含量, 总砷含量水平不超过无机砷的限量值, 故不必测定无机砷。		

批准:
Approved by

私法研

审核:
Checked by

林耀文

主检:
Tested by

李俊

广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定	
1	感官要求	色泽	具有该种鱼罐头应有的色泽	----	具有该种鱼罐头应有的色泽	符合
		滋味、气味	具有该种鱼罐头应有的滋味和气味，无异味	----	具有该种鱼罐头应有的滋味和气味，无异味	
		组织形态	组织较紧密、允许轻度碎散、软硬较适度，油炸鱼基本不松软，非油炸鱼肉质较紧密；马口铁罐罐头硫化铁不应明显污染内容物，结晶长度不应大于5mm；不应含有未酥化的硬骨或硬鱼刺；条装鱼罐头：体形完整，排列整齐，可有添秤小块，碎鱼肉不超过净含量的20%；段（块）装鱼罐头：部位搭配、块形大小较均匀，添秤碎鱼肉不超过净含量的20%；碎肉装鱼罐头：碎鱼肉大小较均匀，粒型较完整	----	组织较紧密、轻度碎散、软硬较适度，基本不松软；马口铁罐罐头硫化铁无明显污染内容物，无结晶；无未酥化的硬骨或硬鱼刺；段装鱼罐头：部位搭配、块形大小较均匀，添秤碎鱼肉不超过净含量20%	
		杂质	无外来杂质	----	无外来杂质	
2	净含量（允许短缺量）	≤ 8.3	g	-1.2	合格	
3	固形物含量	≥ 55	%	102.2	合格	
4	固形物含量（鱼占净含量）	≥ 50	%	62.7	合格	

广东产品质量监督检验研究院

Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

检验报告 (Test Report)

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	判定
5	氯化钠含量	≤ 6.5	%	3.08	合格
6	铅 (以Pb计)	≤ 0.5	mg/kg	0.0852	合格
7	无机砷 (以As计)	≤ 0.1	mg/kg	0.0846 (总砷)	合格
8	甲基汞 (以Hg计)	≤ 1.0	mg/kg	0.00782 (总汞)	合格
9	锡 (以Sn计)	≤ 250	mg/kg	未检出	合格
10	铬 (以Cr计)	≤ 2.0	mg/kg	0.368	合格
11	多氯联苯 (以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计)	≤ 20	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出	合格
12	镉 (以Cd计)	≤ 0.2	mg/kg	未检出	合格
13	商业无菌	符合罐头食品商业无菌要求	----	商业无菌	合格