



201719002006

检验报告

TEST REPORT

样品名称: 豆豉黄鱼罐头

Sample Description

型号规格: 甘竹牌 227g

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

GUANGDONG TESTING INSTITUTE 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	豆豉黄鱼罐头	生产日期 Manufactured Date	2024年06月01日
		生产批号 Serial No.	-----
规格、型号 Model、Type	甘竹牌 227g	收样单号 Voucher No.	228571
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	2024年06月19日
抽样单位 Sampling Entity	-----	验讫日期 Tested Date	2024年07月05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 5009.11-2014 《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》 GB 5009.208-2016 《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》 JJF 1070-2005 《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 1070-2005 《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14项, 其中有1项为实测值, 其余所检项目全部符合标准的要求, 实测值项目: 组胺。 检验检测专用章 Issued by (stamp) 2024年07月05日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效 No copy of this report is valid without original red stamp of testing body		
备注 Remarks	1、铅定量限为0.05mg/kg。2、无机砷定量限为0.06mg/kg。3、镉定量限为0.005mg/kg。4、根据GB 2762-2022, 本次检验先测定总汞含量, 总汞含量水平不超过甲基汞的限量值, 故不必测定甲基汞。5、总汞定量限为0.003mg/kg。6、铬定量限为0.2mg/kg。7、多氯联苯各目标化合物定量限为0.5µg/kg。8、锡定量限为2.5mg/kg。		

批准:
Approved by

余之蕴

审核:
Checked by

刘嘉亮

主检:
Tested by

林耀文

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； 条装鱼罐头：体形完整，排列整齐，有添秤小块，碎鱼肉不超过净含量的20%	
		杂质	无外来杂质	----	无外来杂质	
2	净含量（允许短缺量）	≤ 9	g	0.1	合格	
3	固形物含量	≥ 55	%	96.6	合格	
4	固形物含量（鱼占净含量）	≥ 50	%	57.3	合格	
5	氯化钠含量	≤ 6.5	%	2.44	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
6	铅 (以Pb计)	≤0.5	mg/kg	0.0728	合格
7	无机砷 (以As计)	≤0.1	mg/kg	未检出	合格
8	甲基汞 (以Hg计)	≤0.5	mg/kg	0.00734 (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	0.483	合格
11	多氯联苯 (以PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153和PCB180总和计)	≤20	μg/kg	未检出	合格
12	镉 (以Cd计)	≤0.2	mg/kg	0.0175	合格
13	商业无菌	应符合罐头食品商业无菌要求	----	商业无菌	合格
14	组胺	----	mg/100g	5.9	实测值



广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GOI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心 | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心 |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东) |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞) |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德) | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站 | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站 | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站 | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德) |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站 | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州) |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站 | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州) |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心 | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心 | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心 |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心 | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心 |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心 | |

