



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L14201

第 1 页 共 5 页

报告编号: FS20231206019

# 检 验 报 告

样品名称:

优质午餐肉罐头

委托单位:

厦门古龙食品有限公司

检验类别:

委托检测



厦门中集信检测技术有限公司  
Xiamen Zhongjixin Testing Co., Ltd



# 声 明

1. 报告无主检/编制、审核及批准人签章，或无“检验检测专用章”及骑缝章无效。
2. 报告涂改、增删无效。
3. 未经本公司书面许可，不得部分复制报告，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效。
4. 如无特别说明，对客户送样的委托检测仅对来样负责；委托检测的样品及委托方信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
5. 未经本公司书面同意，委托方不得使用检测结果进行不当宣传。
6. 本公司无CMA标志的报告，仅供使用方内部参考，不具有对社会的证明作用。
7. 对委托类检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对监督类检验报告，被检单位对抽检结果有异议时，应在收到检验结果于规定期限内向下达该监督抽检任务的行政管理部门提出书面复检申请，逾期未提出异议的，视为认可检验结果。
8. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密。
9. 电子报告以本公司官方网站（<http://www.zjxtest.com/>）及微信公众号查询的报告文本为准。
10. 电子报告更改后，原报告将不被追回，委托方有义务向原报告使用相关方提供更改后的报告。

地 址： 厦门市同安区美禾九路170号

电 话： 0592-7253852

邮 编： 361100

邮 箱： xm@zjxtest.com



中集信检测  
ZHONG JI XIN TESTING

# 检 验 报 告

报告编号：FS20231206019

第 2 页 共 5 页

样品名称	优质午餐肉罐头	检验类别	委托检测
委托单位名称	厦门古龙食品有限公司		
委托单位地址	厦门市同集中路1666号		
生产单位名称	厦门古龙食品有限公司		
生产单位地址	厦门市同集中路1666号		
样品规格	340g	商 标	古龙
型号/类别	/	生产日期	2023-11-23
样品等级	/	生产批号	/
收样数量	8罐	收样日期	2023-12-06
收样状态	正常	检验日期	2023-12-06 ~ 2023-12-19
检验依据	Q/XMGT 0008S—2023 午餐肉罐头(厦门古龙食品有限公司企业标准)、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		
检验结论	检测结果见附页。 		
备 注	/		

批准： 

审核： 

编制： 

厦门中集信检测技术有限公司  
电话：0592-7253852

地址：厦门市同安区美禾九路170号  
传真：0592-7259306

邮编：361100  
E-mail: xm@zjxtest.com

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	检测方法	
1	色泽#	/	表面色泽正常, 切面呈淡粉红色。猪肝午餐肉罐头呈暗红色	符合	合格	GB/T 10786-2022	
2	滋味、气味#	/	具有午餐肉罐头应有的滋味和气味, 无异味	符合	合格	GB/T 10786-2022	
3	组织形态#	/	组织紧密、细嫩; 整体形态完整, 允许略有收腰, 缺角不超过周长的30%; 粘罐面积不超过罐内总面积的20%; 脂肪和胶冻析出量不超过净含量的1%; 允许有小气孔; 无杂质。夹花午餐肉应含有粗绞瘦肉夹花	符合	合格	GB/T 10786-2022	
4	氯化物含量 (以氯计)	%	0.36~1.8	0.77	合格	GB 5009.44-2016	
5	总砷	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)	合格	GB 5009.11-2014 第一篇第二法	
6	铅(Pb)	mg/kg	<0.3	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格	GB 5009.12-2017 第一法	
7	镉(Cd)	mg/kg	≤0.1	0.0047	合格	GB 5009.15-2014	
8	铬(Cr)	mg/kg	≤1.0	0.069	合格	GB 5009.123-2014	
9	锡(Sn)	mg/kg	≤250	未检出 (定量限: 2.5mg/kg)	合格	GB 5009.16-2014 第一法	
10	亚硝酸钠 (以亚硝酸钠计)	mg/kg	≤30	3.2	合格	GB 5009.33-2016 第二法	
11	淀粉含量	%	≤14	4.5	合格	GB 5009.9-2016	
12	脂肪含量	%	≤24	17.0	合格	GB 5009.6-2016 第二法	
13	蛋白质含量	%	≥8	13.5	合格	GB 5009.5-2016 第一法	
14	商业无菌	/	商业无菌	商业无菌	合格	GB 4789.26-2013	
15	标签	基本要求	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	检测方法	
15	标签	食品名称	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		配料表	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		净含量和规格	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		日期标示	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		贮存条件	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		食品生产许可证号	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		产品标准号	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		其他标注	/	应符合GB 7718-2011标准的要求	符合	合格	GB 7718-2011
		营养标签#	/	应符合GB 28050-2011标准的要求	符合	合格	GB 28050-2011

注:

1、标签只对文字的符合性进行检验,与实物的一致性未作检查。“#”项目不在CNAS认可范围内。  
(以下无正文)



中集信检测  
ZHONG JI XIN TESTING

# 检 验 报 告

报告编号: FS20231206019

第 5 页 共 5 页

附件 (照片):

