

防伪码：35577293



No: S241202459



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0468

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样品名称：沙琪玛（松软蛋黄味）

型号规格：470克/袋

委托单位：东莞徐记食品有限公司

检验类别：型式试验



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检验检测专用章



使用前，请扫码确认。

# 广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

## 检验报告

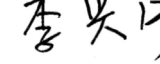
(电子版)

No: S241202459

样品信息	样品名称	沙琪玛(松软蛋黄味)		商标	徐福记
	型号/规格/颜色	470克/袋		等级	-----
	生产单位及地址	东莞徐记食品有限公司 广东省东莞市东城街道狮长路29号		生产日期/批号	20241123A
委托单位及联系方式		东莞徐记食品有限公司 广东省东莞市东城街道狮长路29号		检验类别	型式试验
样品数量	6袋	单号	C24121792	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2024-12-26	验讫日期	2025-01-08
检验依据	见检验结果。				
判定依据	GB/T 22475-2008《沙琪玛》 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	该样品经检验,所检项目符合GB/T 22475-2008《沙琪玛》、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》标准。 				
备注	-----				

批准:   
赖毅东

审核:   
熊珺

编制:   
李兴宁

# 广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

## 检验报告

No: S241202459

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	食品标签	食品名称	GB 7718-2011 GB/T 22475-2008	符合要求	合格	GB 7718-2011 GB/T 22475-2008
		配料清单		符合要求		
		配料定量		符合要求		
		净含量/规格		符合要求		
		制造者/经销者的名称		符合要求		
		制造者/经销者的地址及联系方式		符合要求		
		日期标示		符合要求		
		产品标准号		符合要求		
		保质期		符合要求		
		产地		符合要求		
		贮存条件		符合要求		
		食品生产许可证编号		符合要求		
		基本要求		符合要求		
加工方式	符合要求					
2	食品营养标签	能量及NRV%	GB 28050-2011	符合要求	合格	GB 28050-2011
		能量的允许误差范围		符合要求		
		蛋白质及NRV%		符合要求		
		蛋白质的允许误差范围		符合要求		
		脂肪及NRV%		符合要求		

# 广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

## 检验报告

No: S241202459

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法	
2	脂肪的允许误差范围	---		符合要求			
	碳水化合物及NRV%	---		符合要求			
	碳水化合物的允许误差范围	---		符合要求			
	钠及NRV%	---		符合要求			
	钠的允许误差范围	---		符合要求			
	标示内容的顺序	---		符合要求			
	基本要求	---		符合要求			
3	净含量	标示值: 470	g	$\geq 455.9$	472.6	合格	JJF 1070-2023
4	形态	---	外形规整, 刀口整齐	符合要求	合格	GB/T 22475-2008中5.1	
5	色泽	---	呈乳黄色或具有该品种特有色泽	符合要求	合格	GB/T 22475-2008中5.1	
6	组织	---	组织疏松、不松散	符合要求	合格	GB/T 22475-2008中5.1	
7	滋味和气味	---	无异味;有蛋香味及该品种应有的风味	符合要求	合格	GB/T 22475-2008中5.1	
8	杂质	---	正常视力下无可见杂质	符合要求	合格	GB/T 22475-2008中5.1	
9	干燥失重	g/100g	$\leq 15$	8.67	合格	GB 5009.3-2016(第一法)	
10	总糖(以还原糖计)	g/100g	$\leq 35$	19.1	合格	GB/T 20977-2007(附录A)	
11	蛋白质	g/100g	$\geq 5$	7.74	合格	GB 5009.5-2016(第一法)	
12	粗脂肪	g/100g	$\leq 42$	30.0	合格	GB 5009.6-2016(第一法)	
13	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	$\leq 5$	0.59	合格	GB 5009.229-2016(第二法)	
14	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	$\leq 0.25$	0.041	合格	GB 5009.227-2023(第一法)	
15	羰基价(以脂肪计)	meq/kg	$\leq 20$	4.83	合格	GB 5009.230-2016	



# 广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

## 检验报告

No: S241202459

序号	检验项目		单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
16	菌落总数		CFU/g	n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> M=10 <sup>5</sup>	20 25 35 <10 10	合格	GB 4789. 2-2022
17	大肠菌群		CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=10 <sup>2</sup>	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789. 3-2016(第二法)
18	霉菌		CFU/g	≤150	<10	合格	GB 4789. 15-2016(第一法)
19	致病菌 (沙门氏菌、金黄色葡萄球菌)	沙门氏菌	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789. 4-2024
		金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789. 10-2016(第二法)
20	铅(Pb)		mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009. 12-2023 (第二法)
21	铝的残留量(干样品, 以Al计)		mg/kg	≤100	未检出 (定量限: 2)	合格	GB 5009. 182-2017(第二法)
22	环己基氨基磺酸钠		g/kg	≤1.6	未检出 (定量限: 0.03)	合格	GB 5009. 97-2023(第二法)
23	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)		g/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.002)	合格	GB 5009. 140-2023
24	糖精钠		g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009. 28-2016(第一法)
25	苯甲酸		g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009. 28-2016(第一法)
26	山梨酸		g/kg	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009. 28-2016(第一法)
27	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)		g/kg	≤2.5	未检出 (定量限: 0.10)	合格	GB 5009. 120-2016(第二法)
28	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和		---	≤1	<1	合格	-----
29	能量	标示值: 2111	kJ/100g	≤2533	2140	合格	GB/Z 21922-2008(中 2.2.3)

# 广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

## 检验报告

No: S241202459

序号	检验项目	单位符号	标准要求	检验结果	单项评价	检验方法
30	蛋白质	标示值: 7.8	g/100g $\geq 6.2$	7.7	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
31	脂肪	标示值: 28.9	g/100g $\leq 34.7$	30.0	合格	GB 5009.6-2016(第一法)
32	碳水化合物	标示值: 53.5	g/100g $\geq 42.8$	52.9	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.8
33	钠	标示值: 280	mg/100g $\leq 336$	176	合格	GB 5009.91-2017(第一法)

检验结果说明	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检验地点: 松山湖本部</li><li>2. 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和为所检测防腐剂项目的检验结果计算所得。</li><li>3. 标签审核仅针对产品标签的完整性、规范性进行核查, 不负责核实其真实性。</li><li>4. 碳水化合物为包括膳食纤维的总碳水化合物。</li><li>5. 营养成分的检验数据按GB 28050-2011修约。</li></ol>
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼 新竹路分地点: 广东省东莞市松山湖新竹路4号12栋502室 石排分地点: 广东省东莞市石排镇石排龙田路6号
注意事项	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字, 或涂改, 或未加盖检验检测专用章无效。</li><li>2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。</li><li>3. 委托送检的样品, 其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意, 委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。</li><li>4. 委托送检的样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性及完整性负责。</li><li>5. 报告更改后, 已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。</li><li>6. 除非委托方注明选择的判定规则, 否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时, 将不考虑测量不确定度的影响(法律法规、标准或规范中已包含的除外)。</li><li>7. 委托方自收到报告之日起, 在相应期限内没有提出异议的, 视为认可该报告结果。(各类报告的异议期: 农产品类5日, 食品类7日, 其它工业产品15日)</li></ol>

检验检测专用章



# 温馨提示

报告真伪查询方法：请用手机微信“扫一扫”报告封面右下角二维码，进入“DQT报告查询系统”并按使用说明操作；或请登陆本中心官方网站 <https://www.gddqt.com/>，在网站首页右方或底部找到“查询报告”栏目，下拉选择“报告防伪查询”，输入待查询的检验报告编号和防伪码，点击提交即可查询。对已发出的电子版报告，委托方或相关方应通过扫描报告封面右下角二维码，查询获取报告的最新状态。

## 东莞质检中心简介

广东省东莞市质量监督检测中心（以下简称“东莞质检”）成立于1987年，已通过CMA实验室资质认定，获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，是国家科研创新和质量基础设施平台。东莞质检已建成半导体光源产品、信息技术设备、纸制品、模具产品、智能加工装备等五个国家质检中心，家具、服装、食品、毛织品、光电产品、信息传输线缆产品、文教体育用品、太阳能产品、塑料皮革、包装产品、珠宝首饰、电子信息配件、智能制造装备、生态家居产品、印刷制品等十五个省级检验站，服务能力基本覆盖了东莞市产业检测需求，得到社会各界的普遍认可。

多年来，东莞质检坚持以科学评定质量、以匠心坚守底线，带领着一支以科技领军人才为核心的高素质团队全天候捍卫产品质量安全，在企业和市场间传递信任，提升企业的质量竞争力，服务产业高质量发展，为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑，为品质生活保驾护航。

## DQT,放心的伙伴!



了解更多资讯，请关注我们

地址：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号  
Add:NO.2,Gongye South Road,Songshan Lake Sci-Tech  
Industrial Park,Dongguan,Guangdong,China.  
邮编/P.C.:523808  
总机/Tel:0769-23071111  
报告查询/Tel:0769-23071111-1103  
网址/Web:WWW.GDDQT.COM