

防伪码：76752408



No: S250700014



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称：熊博士 芒果干软糖 凝胶糖果

型号规格：105克/袋

委托单位：东莞徐记食品有限公司

检测类别：型式试验



广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center



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

检测报告

(电子版)

No: S250700014

样品信息	样品名称	熊博士 芒果干软糖 凝胶糖果			商标	熊博士
	型号/颜色/规格	105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	20250628J
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			检测类别	型式试验
样品数量	15包	单号	C25070010	来样方式	送样	
样品状况	完好	接样日期	2025-07-01	验讫日期	2025-07-09	
检测依据	见检测结果。					
判定依据	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》 SB/T 10021-2017《糖果 凝胶糖果》					
检测结论	该样品经检测，所检项目符合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》、SB/T 10021-2017《糖果 凝胶糖果》标准。  签发日期: 2025年07月09日					
备注	-----					

批准: 冯淑媛

冯淑媛

审核: 朱肖磊

朱肖磊

编制: 游诗敏

游诗敏

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

No: S250700014

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价	检测方法	
1	食品标签	食品名称	---	GB 7718-2011	符合要求	合格	GB 7718-2011
		配料清单	---		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		
		产品类型	---		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				
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		
		脂肪的允许误差范围	---		符合要求		

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

№: S250700014

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价	检测方法	
2	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: 105	g	≥ 100.3	106.3 107.0 106.4	合格	JJF 1070-2023
4	色泽	---	符合品种应有的色泽	符合要求	合格	SB/T 10021-2017 6.1	
5	形态	---	块形较完整, 大小基本一致, 无明显变形, 无黏连	符合要求	合格	SB/T 10021-2017 6.1	
6	组织	---	略有弹性, 有咀嚼性	符合要求	合格	SB/T 10021-2017 6.1	
7	滋味、气味	---	符合品种应有的滋味和气味, 无异味	符合要求	合格	SB/T 10021-2017 6.1	
8	杂质	---	无正常视力可见杂质	符合要求	合格	SB/T 10021-2017 6.1	
9	干燥失重	g/100g	≤ 18.0	10.2	合格	SB/T 10021-2017中附录A	
10	还原糖(以葡萄糖计)	g/100g	≥ 10.0	17.7	合格	GB 5009.7-2016(第一法)	
11	二氧化硫残留量	g/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.010)	合格	GB 5009.34-2022(第一法)	
12	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.2-2022	
13	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=10 ²	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.3-2016(第二法)	

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

No: S250700014

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价	检测方法
14	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)
15	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	≤2.0	未检出 (定量限: 0.002)	合格	GB 5009.140-2023
16	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.03)	合格	GB 5009.97-2023(第二法)
17	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
18	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	≤0.8	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
19	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
20	柠檬黄	g/kg	≤0.3	0.0411	合格	GB 5009.35-2023
21	日落黄	g/kg	≤0.3	0.0128	合格	GB 5009.35-2023
22	能量	标示值: 224 kJ/15g	≤269	224	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.3
23	蛋白质	标示值: 0 g/15g	≥0	0	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
24	脂肪	标示值: 0 g/15g	≤0	0	合格	GB 5009.6-2016(第二法)
25	碳水化合物	标示值: 13.2 g/15g	≥10.6	13.2	合格	GB/Z 21922-2008中2.2.8
26	钠	标示值: 36 mg/15g	≤43	35	合格	GB 5009.91-2017(第一法)

检测结果说明	1. 检测地点: 松山湖本部 2. 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。 3. 碳水化合物为包括膳食纤维的总碳水化合物。 4. 营养成分的检测数据按GB 28050-2011修约。 5. 按照GB 28050-2011要求, 营养成分含量低于“0”界限值时, 其结果为“0”。
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

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

No: S250700014

注意事项

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。
2. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
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。
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。
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。
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）。
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）



徐福记
章

检测报告

No: S250700014



以下空白

熊博士

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