

防伪码：45893982



No: S241201701



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0468

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样品名称：糖醇包谷酥（原味）

型号规格：计量称重

委托单位：东莞市中膳堂食品有限公司

检验类别：委托检验



广东省东莞市质量监督检测中心  
广东省质量监督食品检验站（东莞）

检验检测专用章

检验检测专用章



使用前，请扫码确认。

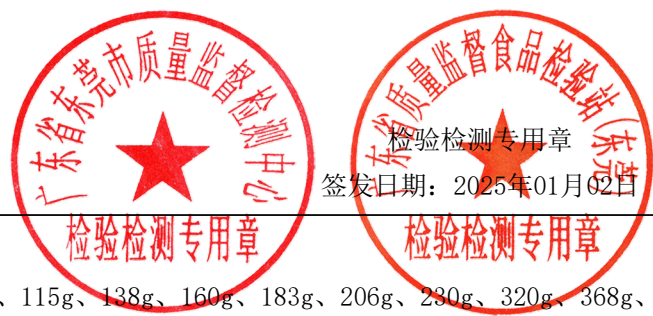
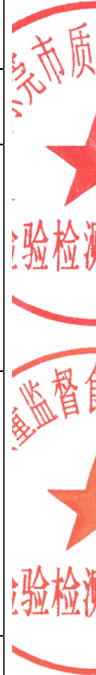
广东省东莞市质量监督检测中心  
广东省质量监督食品检验站（东莞）

检验报告

（电子版）

№：S241201701

样品信息	样品名称	糖醇包谷酥（原味）			商标	-----
	型号/规格/颜色	计量称重			等级	-----
	生产单位及地址	东莞市中膳堂食品有限公司 东莞市石碣镇西南西沙路15号			生产日期/批号	2024.12.11
委托单位及联系方式		东莞市中膳堂食品有限公司 东莞市石碣镇西南西沙路15号			检验类别	委托检验
样品数量	1.5kg	单号	C24121230	来样方式	送样	
样品状况	完好	接样日期	2024-12-18	验讫日期	2025-01-02	
检验依据	见检验结果。					
判定依据	GB/T 20977-2007《糕点通则》 GB 31607-2021《食品安全国家标准 散装即食食品中致病菌限量》					
检验结论	该样品经检验，所检项目符合GB/T 20977-2007、GB 31607-2021标准。					
备注	客户声称该产品适用规格有：计量称重、115g、138g、160g、183g、206g、230g、320g、368g、438g、500g、1kg、1.8kg					



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

## 广东省质量监督食品检验站（东莞）

### 检验报告

№: S241201701

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	形态		——	外形整齐，底部平整，无霉变，无变形，具有该品种应有的形态特征	符合要求	合格	—————
2	色泽		——	表面色泽均匀，具有该品种应有的色泽特征	符合要求	合格	—————
3	组织		——	无不规则大空洞。无糖粒，无粉块。带馅类饼皮厚薄均匀，皮馅比例适当，馅料分布均匀，馅料细腻，具有该品种应有的组织特征	符合要求	合格	—————
4	滋味和口感		——	味纯正，无异味，具有该品种应有的风味和口感特征	符合要求	合格	—————
5	杂质		——	无可见杂质	符合要求	合格	—————
6	干燥失重		%	≤42.0	0.68	合格	GB 5009.3-2016(第一法)
7	酸价（以脂肪计） （KOH）		mg/g	≤5	0.81	合格	GB 5009.229-2016(第二法)
8	过氧化值(以脂肪计)		g/100g	≤0.25	0.011	合格	GB 5009.227-2023(第一法)
9	菌落总数		CFU/g	n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> M=10 <sup>5</sup>	<10 <10 <10 10 <10	合格	GB 4789.2-2022
10	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）
11	霉菌		CFU/g	≤150	<10	合格	GB 4789.15-2016(第一法)
12	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)



# 广东省东莞市质量监督检测中心 广东省质量监督食品检验站（东莞）

## 检验报告

№: S241201701

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
13	铅(Pb)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
14	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)
15	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)
16	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
17	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)
18	山梨酸	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016(第一法)
19	脱氢乙酸	g/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.005)	合格	GB 5009.121-2016(第二法)
20	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)
21	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)

检验结果说明	1. 检验地点: 松山湖本部
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
注意事项	<p>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。</p> <p>2. 未经本机构书面批准, 不得复制(全文复制除外)检验报告。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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)。</p> <p>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)</p>

以下空白

# 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 and 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