

防伪码: 52665911



No: S250500718



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0468

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

样品名称: 高钙棒棒饼干 (蔬菜味)

型号规格: 288g

委托单位: 东莞亿智食品有限公司

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

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

## 检测报告

(电子版)

No: S250500718

样品信息	样品名称	高钙棒棒饼干(蔬菜味)		商标	Peppa pig 小猪佩奇 YICKCHI 亿智
	型号/颜色/规格	288g		等级	-----
	生产单位及地址	东莞亿智食品有限公司 东莞市东坑镇凤大工业区1号		生产日期/批号	20250505
委托单位及联系方式		东莞亿智食品有限公司 东莞市东坑镇凤大工业区1号		检测类别	型式试验
样品数量	1.2kg	单号	C25050543	来样方式	送样
样品状况	完好	接样日期	2025-05-12	验讫日期	2025-05-20
检测依据	见检测结果。				
判定依据	GB/T 20980-2021《饼干质量通则》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》				
检测结论	该样品经检测,所检项目符合GB/T 20980-2021、GB 28050-2011、GB 7718-2011、GB 7100-2015标准。  签发日期: 2025年05月20日				
备注	委托方说明与该产品同材质的其他产品规格有: 48g、216g、散装称重				

批准: 冯淑媛  
冯淑媛

审核: 朱肖磊  
朱肖磊

编制: 陈运如  
陈运如

# 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: S250500718

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		
		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		
		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
		蛋白质及NRV%	---		符合要求		
		脂肪及NRV%	---		符合要求		
		碳水化合物及NRV%	---		符合要求		
		钠及NRV%	---		符合要求		
		钙及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

## 检测报告

№: S250500718

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	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: 288	g	≥279.0	288.6	合格	JJF 1070-2023
4	形态		---	外形完整, 花纹清晰或无花纹, 一般有针孔, 厚薄基本均匀, 不收缩, 不变形, 无裂痕, 可以有均匀泡点, 不应有较大或较多的凹底。特殊加工品种表面或中间允许有可食颗粒存在 (如椰蓉、芝麻、白砂糖、巧克力、燕麦等)	符合要求	合格	GB/T 20980-2021中6.1
5	色泽		---	具有该产品应有的色泽	符合要求	合格	GB/T 20980-2021中6.1
6	滋味与口感		---	具有品种应有的香味, 无异味, 口感酥脆	符合要求	合格	GB/T 20980-2021中6.1
7	组织		---	断面结构有层次或呈多孔状	符合要求	合格	GB/T 20980-2021中6.1
8	外来异物		---	正常视力无可见外来异物	符合要求	合格	GB/T 20980-2021中6.1
9	水分		%	≤4.0	0.43	合格	GB 5009.3-2016(第一法)
10	碱度 (以碳酸钠计)		%	≤0.4	0.15	合格	GB/T 20980-2021 (附录B)
11	酸价 (以脂肪计) (KOH)		mg/g	≤5	0.22	合格	GB 5009.229-2016 (第二法)
12	过氧化值 (以脂肪计)		g/100g	≤0.25	0.037	合格	GB 5009.227-2023 (第一法)
13	二氧化硫残留		g/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.010)	合格	GB 5009.34-2022(第一法)
14	菌落总数		CFU/g	n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> M=10 <sup>5</sup>	50 40 45 55 50	合格	GB 4789.2-2022

# 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: S250500718

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
15	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)
16	霉菌	CFU/g	≤50	<10	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
17	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
18	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)
19	铅(Pb)	mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05)	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
20	铝的残留量(干样品, 以Al计)	mg/kg	≤100	4.87	合格	GB 5009.182-2017(第二法)
21	环己氨基磺酸钠(甜蜜素)	g/kg	≤0.65	未检出 (定量限: 0.03)	合格	GB 5009.97-2023 (第二法)
22	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)
23	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)
24	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.005)	合格	GB 5009.121-2016(第二法)
25	山梨酸	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
26	柠檬黄	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0015)	合格	GB 5009.35-2023
27	苋菜红	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0010)	合格	GB 5009.35-2023
28	胭脂红	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0015)	合格	GB 5009.35-2023
29	日落黄	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0015)	合格	GB 5009.35-2023
30	亮蓝	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0010)	合格	GB 5009.35-2023



# 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: S250500718

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
31	新红	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.0015)	合格	GB 5009.35-2023

检测结果说明	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 检测地点: 松山湖本部</li><li>2. 营养标签仅对格式进行检测。</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></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)检测报告。</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>

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