



181600140514  
有效期2024年12月10日

# 检测报告

报告编号: ZSY2024-03-2977  
样品名称: 无糖藜麦苦荞坚果沙琪玛  
检测类别: 委托  
委托单位: 河南橡增商贸有限公司

众平检测有限公司  
检验检测专用章

## 声 明

- 一、报告无检验检测专用章及骑缝章无效，无编制、审核、批准人签字无效；报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。
- 三、样品及相关信息由委托单位提供，检测结果仅对受检样品负责。
- 四、不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 五、如对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

地址：许昌市新元大道国家检验检测认证公共服务平台示范区 5 号楼

电话：0374-7392677

邮政编码：461100

网址：www.zhongpingtesting.com

E-mail: zhongpingtesting@163.com

## 检测报告

报告编号: ZSY2024-03-2977

第 1 页 共 2 页

委托单位	河南橡增商贸有限公司	联系人/电话	李素霞/037186599899
委托单位地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)普惠路68号1单元21层2105-1号		
样品名称	无糖藜麦苦荞坚果沙琪玛	样品编号	ZSY2024-03-2977
样品商标	吾糖生活	样品等级	/
样品性状及包装	固体、包装完好	规格型号	400克/盒
生产日期/批号	2024-02-19 / 20240219	样品数量	6盒
<input checked="" type="checkbox"/> 送样人 <input type="checkbox"/> 抽样人	李素霞	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 送检 <input type="checkbox"/> 抽检
生产单位	深圳市金品印象食品有限公司	联系人/电话	李素霞/037186599899
生产单位地址	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区锦龙二路5号新阳光工业厂区2号厂房502之一		
受理日期	2024-03-13	检测日期	2024-03-13—2024-03-26
判定依据	GB/T 22475-2008、GB 7099-2015、GB 2760-2014、GB 29921-2021		
检测结论	样品所检项目符合 GB/T 22475-2008 要求。  签发日期: 2024年03月28日		
备注			

编制: 和晓敏

审核: 韩彦伟

批准: 史真真

# 检测报告

报告编号: ZSY2024-03-2977

第 2 页 共 2 页

检测项目	单位	检测方法	标准要求	检测结果	单项结论
形态	/	GB/T 22475-2008 5.1	外形规整, 刀口整齐	外形规整, 刀口整齐	符合
色泽	/	GB/T 22475-2008 5.1	呈乳黄色或具有该品种特有色泽	具有该品种特有色泽	符合
组织	/	GB/T 22475-2008 5.1	组织疏松、不松散	组织疏松、不松散	符合
滋味和气味	/	GB/T 22475-2008 5.1	无异味; 有蛋香味及该品种应有的风味	无异味; 有蛋香味及该品种应有的风味	符合
杂质	/	GB/T 22475-2008 5.1	正常视力下无可见杂质	正常视力下无可见杂质	符合
酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016 第一法	$\leq 5$	1.2	符合
过氧化值(以脂肪计)	g/100g	GB 5009.227-2023 第一法	$\leq 0.25$	0.075	符合
糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	未检出 (检出限: 0.005g/kg)	符合
菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	$n_1=290, n_2=250, n_3=190, n_4=170, n_5=210$	符合
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	$n_1 < 10, n_2 < 10, n_3 < 10, n_4 < 10, n_5 < 10$	符合
霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	$\leq 150$	$< 10$	符合
沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	$n=5, c=0, m=0, M=-$	$n_1$ : 未检出, $n_2$ : 未检出, $n_3$ : 未检出, $n_4$ : 未检出, $n_5$ : 未检出	符合
金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	$n=5, c=1, m=100, M=1000$	$n_1 < 10, n_2 < 10, n_3 < 10, n_4 < 10, n_5 < 10$	符合

\*\*\*报告结束\*\*\*