



23132034A007

检测报告

(报告编号: ZK25080715SP05)

样品名称: 五黑桑葚紫米饼

委托单位: 龙岩市乡村爱情食品有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年08月18日



福建中凯检测技术有限公司

FUJIAN ZHONGKAI DETECTION TECHNOLOGY Co., Ltd.



注 意 事 项

1. 本报告无“检验检测专用章”及报告骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 报告经涂改无效，增删无效，部分复制无效。
4. 本报告中所用的样品信息均由委托方提供并确认，本公司不对其真实性、有效性负责。
5. 委托检测报告根据委托方要求完成检测项目，检测结果仅对来样负责。
6. 本报告未加盖资质认定标志（CMA）时，仅作为科研、教学或质量控制活动使用，不具有对社会的证明作用。
7. 未经本公司允许，不得将本报告或部分内容作为宣传、销售等商业用途。
8. 如对报告有异议，请于报告签发之日起 15 个自然日内向本公司书面提出，逾期不予受理。

检测机构地址：福建省闽侯县上街镇乌龙江中大道 7 号创新园二期 21#楼 5 层
（经营场所：福建省闽侯县上街镇乌龙江中大道 7 号（B 块地）
福州高新区海西高新技术产业园创新园二期 21#楼十九层 1911
室-1920 室、二十层 2011 室-2020 室）

邮政编码：350100

电子邮件：2816771619@qq.com

电 话：0591-86390107

传 真：0591-86391891

检测报告

报告编号: ZK25080715SP05

样品名称	五黑桑葚紫米饼	样品编号	ZK25080715SP05
商 标	---	质量等级	---
规格型号	250g	生产日期/批号	2025/8/2
样品数量	8 盒	样品标记	---
到样日期	2025.08.07	样品状态	符合检验检测要求
生产单位	龙岩市乡村爱情食品有限公司		
委托单位	龙岩市乡村爱情食品有限公司		
单位地址	福建省龙岩市新罗区民园路 45 号车间		
联系电话	---	电子邮箱	---
检测周期	2025.08.07-2025.08.18		
检测项目及 检测依据	详见附页。		
检测结果	详见附页。		
判定依据	GB/T 20977-2007《糕点通则》(含第 1 号修改单)(烘烤类糕点,其他) GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》		
检测结论	经检验,所检项目符合 GB/T 20977-2007《糕点通则》(含第 1 号修改单)、 GB 7099-2015《食品安全国家标准 糕点、面包》要求。 <div style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2025 年 08 月 18 日</div>		
备注	1. 该企业生产的标称此样品名称的产品另有规格/型号: 30g、60g、90g、 105g、120g、150g、180g、189g、210g、240g、300g、330g、400g、500g、 800g、1kg、12.5kg、散装称重; 2. 经委托单位声明其产品适用于各种包装规格。各种规格的产品配方、原 料、生产工艺均一致。		

编制: 张健丽 审核: 陈惠建 批准: 刘子聪

检测报告

报告编号: ZK25080715SP05

附页

序号	检测项目	实测值	标准指标	单项判定	检测依据	
1	感官	形态	符合要求	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	GB/T 20977-2007 (5.1)
		色泽	符合要求	表面色泽均匀, 具有该品种应有的色泽特征	符合	
		组织	符合要求	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	
		滋味与口感	符合要求	味纯正, 无异味, 具有该品种应有的风味和口感特征	符合	
		杂质	符合要求	无可见杂质	符合	
2	干燥失重, %	22.5	≤42.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	
3	霉菌, CFU/g	<10	≤150	符合	GB 4789.15-2016 第一法	
4	菌落总数, CFU/g	2.3 × 10 ²	n=5 c=2 m=10 ⁴ M=10 ⁵	符合	GB 4789.2-2022	
		1.8 × 10 ²				
		3.3 × 10 ²				
		2.7 × 10 ²				
		3.6 × 10 ²				
5	大肠菌群, CFU/g	<10	n=5 c=2 m=10 M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法	
		<10				
		<10				
		<10				
		<10				
备注	1. m 表示微生物指标可接受水平的限量值, M 表示微生物指标的最高安全限值, n 表示同一批次产品应采集的样品件数, c 表示最大可允许超出 m 值的样品数。					

报告结束