



Yin Bo Testing
因 | 博 | 检 | 测

报告编号: YBSP2512270



201919004719

检 验 检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称: 玫瑰梅

委托单位: 揭西县新百味食品厂

报告日期: 2025 年 02 月 21 日

广 东 因 博 检 测 技 术 服 务 有 限 公 司

Guangdong Yin Bo Testing Technology Service Co.,Ltd





检 测 报 告

TEST REPORT

委托信息	委托单位	揭西县新百味食品厂			
	委托单位地址	揭西县凤江镇东丰村工业区			
样品信息	样品名称	玫瑰梅	商标	---	
	型号规格	100g/包	生产日期/批号	2025-02-15/---	
	质量等级	---	样品类型	蜜饯类	
	样品状态	样品完好, 符合检验要求		样品数量	5包
	生产单位	揭西县新百味食品厂			
	生产单位地址	揭西县凤江镇东丰村工业区			
检测信息	检测依据	GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》			
	检验类别	委托检验	来样方式	送样	
	收样日期	2025-02-20	检讫日期	2025-02-21	
检测结果	所检项目符合 GB 14884-2016 《食品安全国家标准 蜜饯》要求。				
备注	无标准要求的项目仅提供检测数据。				



批准: 审核: 编制:

说明:

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效, 报告增删、涂改无效, 报告检验结论处及骑缝位置未加盖本公司红色检验检测专用章无效。
2. 本检验检测报告结果仅证明来样所检项目的符合性情况。
3. 样品及其标识信息、委托方信息均由委托方提供, 本公司不对其真实性及完整性负责。
4. 未经本公司书面同意, 委托方不可部分复制, 不得擅自将报告用于广告、标签、评比及商品宣传等用途。
5. 如对检测结果有异议, 请于收到本报告之日起十天内提出, 逾期恕不受理。



检 测 报 告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	检出限	单项评价	检测方法
1	滋味、气味	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	---	酸甜可口, 无异味, 无异嗅。	---	符合	GB 14884-2016 中 3.2
2	状态	具有产品应有的状态, 无霉变, 无正常视力可见的外来异物	---	无霉变, 无正常视力可见的外来异物。	---	符合	GB 14884-2016 中 3.2
3	色泽	具有产品应有的色泽	---	呈红褐色。	---	符合	GB 14884-2016 中 3.2
4	总糖	---	g/100g	25.7	---	---	GB 5009.8-2016 GB 5009.7-2016
5	水分	---	g/100g	9.03	---	---	GB 5009.3-2016 (第一法 直接干燥法)
6	氯化钠	---	%	2.20	---	---	GB/T 10782-2006 中 6.6
7	总酸	---	g/100g	0.55	---	---	GB/T 12456-2008 (酸碱滴定法)
8	二氧化硫残留量 (以 SO ₂ 计)	≤0.35	g/kg	0.14	---	符合	GB 5009.34-2016 (滴定法)
9	苋菜红及其铝色淀 (以苋菜红计)	≤0.05	g/kg	未检出	0.5 mg/kg	符合	GB 5009.35-2016
10	柠檬黄及其铝色淀 (以柠檬黄计)	≤0.1	g/kg	未检出	0.5 mg/kg	符合	GB 5009.35-2016
11	亮蓝及其铝色淀 (以亮蓝计)	≤0.025	g/kg	未检出	1.0 mg/kg	符合	GB 5009.35-2016
12	日落黄及其铝色淀 (以日落黄计)	≤0.1	g/kg	未检出	0.5 mg/kg	符合	GB 5009.35-2016



检 测 报 告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	检出限	单项评价	检测方法
13	胭脂红及其铝色淀 (以胭脂红酸计)	≤0.05	g/kg	未检出	0.5 mg/kg	符合	GB 5009.35-2016
14	赤藓红及其铝色淀 (以赤藓红计)	≤0.05	g/kg	未检出	0.5 mg/kg	符合	GB 5009.35-2016
15	合成着色剂比例之和	≤1	---	未检出	---	符合	GB 2760-2014
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	≤0.5	g/kg	未检出	0.01 g/kg (定量限)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法 液相色谱法)
17	糖精钠 (以糖精计)	≤5.0	g/kg	未检出	0.01 g/kg (定量限)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法 液相色谱法)
18	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	≤0.5	g/kg	未检出	0.01 g/kg (定量限)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法 液相色谱法)
19	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	≤8.0	g/kg	1.17	---	符合	GB 5009.97-2016 (第一法 气相色谱法)
20	铜 (以 Cu 计)	---	mg/kg	未检出	0.5 mg/kg (定量限)	---	GB 5009.13-2017 (第二法 火焰原子吸收光谱法)
21	铅 (以 Pb 计)	≤1.0	mg/kg	未检出	0.04 mg/kg (定量限)	符合	GB 5009.12-2017 (第一法 石墨炉原子吸收光谱法)
22	总砷 (以 As 计)	---	mg/kg	未检出	0.040 mg/kg (定量限)	---	GB 5009.11-2014 (第二法 氢化物发生原子荧光光谱法)
23	菌落总数	n=5 c=2 m=10 ³ M=10 ⁴	CFU/g	<10 <10 <10 <10 <10	---	符合	GB 4789.2-2016





检 测 报 告

TEST REPORT

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	检出限	单项评价	检测方法
24	大肠菌群	n=5 c=2 m=10 M=10 ²	CFU/g	<10 <10 <10 <10 <10	—	符合	GB 4789.3-2016 (第二法大肠菌群平板计数法)
25	沙门氏菌	n=5 c=0 m=0 M=—	/25g	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	—	符合	GB 4789.4-2016
26	金黄色葡萄球菌	n=5 c=1 m=100 M=1000	CFU/g	<10 <10 <10 <10 <10	—	符合	GB 4789.10-2016 (第二法金黄色葡萄球菌平板计数法)
27	霉菌	≤50	CFU/g	<10	—	符合	GB 4789.15-2016 (第一法霉菌和酵母平板计数法)
28	志贺氏菌	—	/25g	未检出	—	—	GB 4789.5-2012
29	净含量	100 ^{-4.5}	g	202.6	—	符合	JJF 1070-2005
备注	1. n 为同一批次产品应采集的样品件数, c 为最大可允许超出 m 值的样品数, m 为微生物指标可接受水平的限量值, M 为微生物指标的最高安全限量值。						

*****报告结束*****