



23130034B033



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9241

# 检验报告

报告编号: JATF24107748-02

第 1 页 共 4 页

样品编号: 202425572

样品名称: 蒟蒻果冻 (百香果风味)

委托单位: 蜡笔小新 (福建) 食品工业有限公司

检验类型: 委托检测



厦门鉴科检测技术有限公司  
Xiamen Janko Testing Service Co., Ltd.



## 检验报告

报告编号: JATF24107748-02

第 2 页 共 4 页

样品编号: 202425572

以下信息由委托单位提供

委托单位名称	蜡笔小新(福建)食品工业有限公司	生产日期	20241014
委托单位联系方式	晋江市五里工业园区	批号	---
标称生产者名称	蜡笔小新(福建)食品工业有限公司	商标	合力黔惠
标称生产者联系方式	晋江市五里工业园区	规格型号	散装称重、200g/包
样品名称	蒟蒻果冻(百香果风味)	质量等级	合格品
样品来源	仓库		
备注	---		

以下信息由厦门鉴科检测技术有限公司提供

样品数量	1kg	样品规格型号	散装称重
样品状态	常温袋装, 包装完好		
到样日期	2024-10-17	检测日期	2024-10-17~2024-10-23
检验结论	该送检样品经检验, 所检项目符合GB/T 19883-2018《果冻》(果汁型凝胶果冻)、GB 7718-2011《食品安全国家标准预包装食品标签通则》和GB 28050-2011《食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》的要求。		
备注	---		

编制人: [Signature]

审核人: [Signature]

批准人: [Signature]

签发日期: 2024-10-23



## 检验报告

报告编号: JATF24107748-02

第 3 页 共 4 页

样品编号: 202425572

序号	检测项目		检测结果	检测依据	标准或标示指标要求	单项判定
			蒟蒻果冻 (百香果风味)			
1	感官 <sup>a</sup>	色泽	呈透明带有黄色, 无异常色泽	GB/T 19883-2018	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	符合
		滋味、气味	具有蒟蒻果冻 (百香果风味) 应有的滋味和气味, 无异味	GB/T 19883-2018	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	符合
		组织状态	具有蒟蒻果冻 (百香果风味) 应有的组织状态, 无正常视力可见的外来异物	GB/T 19883-2018	具有该品种应有的组织状态, 允许含有果蔬籽、果蔬纤维、囊衣、果蔬皮、果蔬小粒等产品本底含有的物质, 无正常视力可见的外来异物	符合
2	可溶性固形物 (以折光计) (%)		18.7	GB/T 10786-2022	≥ 15.0	符合
3	铅 (mg/kg)		未检出 (定量限:0.05)	GB 5009.12-2023 第二法	≤ 0.4	符合
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) (g/kg)		未检出 (定量限:0.01)	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	符合
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (g/kg)		0.182	GB 5009.28-2016 第一法	≤ 0.5	符合
6	糖精钠 (以糖精计) (g/kg)		未检出 (定量限:0.01)	GB 5009.28-2016 第一法	不得使用	符合
7	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (g/kg)		0.232	GB 5009.97-2023 第一法	≤ 0.65	符合
8	菌落总数 (CFU/g)		<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 <sup>2</sup> , M=10 <sup>3</sup>	符合
9	大肠菌群 (CFU/g)		<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.3-2016 第二法	n=5, c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	符合
10	霉菌 (CFU/g)		<10	GB 4789.15-2016 第一法	≤ 20	符合
11	酵母菌 (CFU/g)		<10	GB 4789.15-2016 第一法	≤ 20	符合

## 检验报告

报告编号: JATF24107748-02

第 4 页 共 4 页

样品编号: 202425572

样品名称		蒟蒻果冻（百香果风味）				
序号	检验项目	检验方法	检验结果	标准要求	单项判定	
12	基本要求	GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》	符合	GB 7718-2011条款3	符合	
	食品名称		符合	GB 7718-2011条款4.1.2	符合	
	配料表		符合	GB 7718-2011条款4.1.3	符合	
	配料的定量标示		符合	GB 7718-2011条款4.1.4	符合	
	净含量和规格		/	GB 7718-2011条款4.1.5	/	
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式		符合	GB 7718-2011条款4.1.6	符合	
	生产日期和保质期		符合	GB 7718-2011条款4.1.7	符合	
	贮存条件		符合	GB 7718-2011条款4.1.8	符合	
	食品生产许可证 编号		符合	GB 7718-2011条款4.1.9	符合	
	产品标准代号		符合	GB 7718-2011条款4.1.10	符合	
	辐照食品		/	GB 7718-2011条款4.1.11.1	/	
	转基因食品		/	GB 7718-2011条款4.1.11.2	/	
	营养标签		符合	GB 7718-2011条款4.1.11.3	符合	
	质量（品质）等级		/	GB 7718-2011条款4.1.11.4	/	

注：<sup>b</sup>标签只对文字的符合性进行检验，与实物的一致性未作检查。

\*\*\*报告结束\*\*\*

### 声明:

1. 报告中委托单位提供的信息真实性由委托单位负责，本公司不承担由此引起的经济 and 法律责任。2. 检验报告仅对来样负责，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律责任。3. 部分复制或复制报告未重新加盖本公司“检测报告专用章”和骑缝章无效。4. 检验报告涂改无效；报告无编制、审核和批准人签章无效；检验报告未加盖本公司“检测报告专用章”和骑缝章无效；无原件可供核对的无效。5. 对检验报告若有异议，请在收到报告之日起十五日（以邮戳为准）内向本公司提出。6. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息技术文件等商业秘密履行保密义务。7. 限量要求由委托方提供，本公司对结果和限值进行了直接比较，未考虑不确定度的影响和/或相关法规的要求，本公司不承担由此产生的任何风险。8. 如果项目右上角标注“a”，表示该项目不在本公司的CNAS认可范围内。