



23130034B033



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9241

检验报告

报告编号: JATF24129566-01

第 1 页 共 5 页

样品编号: 202431131

样品名称: 矿物质蒟蒻果冻 (猕猴桃味)

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: JATF24129566-01

第 2 页 共 5 页

样品编号: 202431131

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	20241217
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	蜡笔小新
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
样品名称	矿物质蒟蒻果冻(猕猴桃味)	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	2024-12-23	检测日期	2024-12-23~2024-12-30
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: 2024-12-30

检验报告

报告编号: JATF24129566-01

第 3 页 共 5 页

样品编号: 202431131

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
			矿物质蒟蒻果冻(猕猴桃味)			
1	感官 ^a	色泽	呈黄色, 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	具有矿物质蒟蒻果冻(猕猴桃味)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	具有矿物质蒟蒻果冻(猕猴桃味)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)(%)		22.1	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)		0.190	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)		0.214	GB 5009.97-2023 第一法	≤ 0.65	符合
8	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)(g/kg)		0.0675	GB 5009.140-2023	≤ 0.3	符合
9	菌落总数(CFU/g)		<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ³	符合
10	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 ²	符合
11	霉菌(CFU/g)		<10	GB 4789.15-2016 第一法	≤ 20	符合
12	酵母菌(CFU/g)		<10	GB 4789.15-2016 第一法	≤ 20	符合

检验报告

报告编号: JATF24129566-01

第 4 页 共 5 页

样品编号: 202431131

样品名称		矿物质蒟蒻果冻 (猕猴桃味)			
序号	检验项目	检验方法	检验结果	标准要求	单项判定
13	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: ^b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。

检验报告

报告编号: JATF24129566-01

第 5 页 共 5 页

样品编号: 202431131

附样品标签图片:



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和法律风险。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。