



171400110865
2029年07月06日



检 验 报 告

TEST REPORT

产品名称: 综合果仁
Name of Sample

受检单位: 甘源食品股份有限公司
Inspected Body

生产单位: 甘源食品股份有限公司
Production Unit

委托单位: 甘源食品股份有限公司
Consignor

检验类别: 委托检验
Test Type

报告编号: ZJFW202500155
Report Number

检验专用章(盖章):
Special Stamp for Inspection



萍乡市产品质量检验所

Pingxiang Product Quality Supervision Institute

注 意 事 项

1. 本报告涂改增删无效、部分复印无效；
2. 本报告无“检验专用章”或检验单位公章无效、无骑缝章无效；
3. 复制报告未重新加盖“检验专用章”或检验单位公章无效；
4. 报告无主检、审核、批准人签字无效；
5. 客户对本报告有异议，请于报告发出之日起15日内提出复检要求，逾期不予受理；
6. 有使用价值的检验样品和备份样品应于收到报告之日起15日后一个月之内自行取回，逾期本所不负保管责任；
7. 未经本所书面同意，任何单位和个人不得用本报告及本所的名义作广告宣传；
8. 本所不负责抽样时，检验结果仅适用于客户提供的样品，本所仅对来样检验结果负责。
9. 如本报告未加CMA标志，仅限于科研、教学、内部质量控制等活动用。

地址：萍乡市上栗县赤山工业园区内
邮编：337000

电话：0799—6218578
传真：0799—6218578

萍乡市产品质量检验所

检验报告

报告编号: ZJFW202500155

共 4 页 第 1 页

样(产)品名称	综合果仁	规格型号	计量称重
		商标	/
生产单位	甘源食品股份有限公司	生产单位地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园
受检单位	甘源食品股份有限公司	受检单位地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园
委托单位	甘源食品股份有限公司	委托单位地址	江西省萍乡市萍乡经济技术开发区清泉生物医药食品工业园
生产日期/批号	2025-04-26	抽样地点	/
样品基数	/	送样人及联系电话	陈颖璇 13479851878
样品等级	/	样品数量	1.5kg
收样日期	2025-05-06	样品状态	完好、符合检验要求
检验日期	2025-05-06~2025-05-20	检验环境	符合检验要求
检验依据及判定依据	GB 19300—2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 7718—2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》、GB 5009.230-2016《食品安全国家标准 食品中糠基价的测定》、GB 5009.15-2023《食品安全国家标准食品中镉的测定》、GB 5009.34-2022《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》		
检验结论	样品经检验,所检项目符合GB 19300—2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》标准要求,标签符合GB 7718—2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》标准要求。(除带*检测项目结果为实测外)。 <p style="text-align: right;">检验专用章(盖章) 签发日期: 2025-05-22</p> 		
备注	委托方声称该产品还有75g, 25g, 42g, 208g, 98g, 138g, 35g, 728g, 600g, 140g, 180g, 510g, 380g		

主检: 朱蓉 审核: [Signature] 批准: [Signature]

品质
★
金专
02060

萍乡市产品质量检验所

检验报告

报告编号: ZJFW202500155

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准或技术要求	检验结果	检验方法	单项结论
1	滋味、气味	/	不应有酸败等异味	符合标准要求	GB 19300-2014: 4.2	合格
	霉变粒	%	去壳产品 ≤0.5	0		
	杂质	/	无正常视力可见外来异物	符合标准要求		
2	酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	≤3	0.17	GB 5009.229-2016: 第二法	合格
3	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	≤0.50	0.014	GB 5009.227-2023: 第一法	合格
4	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	≤1.0	未检出(检出限: 0.005)	GB 5009.28-2016: 第一法	合格
5	甜蜜素 (以环己基氨基 磺酸计)	g/kg	≤1.2	未检出(检出限: 0.01)	GB 5009.97-2023: 第二法	合格
6	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.3-2016: 第二法	合格
7	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未 检出, 未检出, 未检 出	GB 4789.4-2024	合格
8	霉菌	CFU/g	≤25	<10	GB 4789.15-2016: 第一法	合格
9	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.2	0.12	GB 5009.12-2023: 第一法	合格
10	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	≤5.0	0.21	GB 5009.22-2016: 第四法	合格
11	*二氧化硫 (以二氧化硫残 留量计)	g/kg	/	0.00845	GB 5009.34-2022: 第一法	实测
12	安赛蜜	g/kg	≤3.0	0.047	GB 5009.140-2023	合格
13	*羰基价	meq/kg	/	0.0464	GB 5009.230-2016	实测
14	脱氢乙酸 (以脱氢乙酸 计)	g/kg	不得添加	未检出(检出限: 0.002)	GB 5009.121-2016: 第二法	合格

萍乡市产品质量检验所

检验报告

报告编号: ZJFW202500155

共 4 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准或技术要求	检验结果	检验方法	单项结论	
15	特丁基对苯二酚 (TBHQ)	g/kg	≤0.2	未检出 (检出限: 0.010)	GB 5009.32-2016 : 第一法	合格	
16	*镉 (以 Cd 计)	mg/kg	/	0.061	GB 5009.15-2023 : 第一法	实测	
17	标签	基本要求	/	应符合 GB7718-2011 的规定	符合 GB 7718-2011 的规定 (不包括 3.7、3.9、3.10、3.11 条款)	GB 7718-2011	合格
		食品名称	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.2 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		配料表	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.3 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		配料的定量标示	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.4 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		净含量和规格	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.5 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.6 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		日期标示 (生产日期和保质期)	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.7 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		贮存条件	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.8 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		食品生产许可证编号 (不包括进口食品)	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.9 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		产品标准号 (不包括进口食品)	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.10 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
		营养标签	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.11.3 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定		
质量 (品质) 等级	/	应符合 GB7718-2011 中 4.1.11.4 条款的规定	符合 GB 7718-2011 的规定				



萍乡市产品质量检验所

检验报告

报告编号: ZJFW202500155

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	标准或技术要求	检验结果	检验方法	单项结论
----	------	----	---------	------	------	------

备注: 1. 标签审核基于客户提供信息, 仅对形式审核不包括内容真实性核查。2. 不对产品工艺, 配料排列顺序、配料是否符合执行标准要求, 条形码和二维码, 宣传用语规范使用, 商标、文字、图片及产品名称是否侵权, 实物与产品标准代号及食品生产许可证信息对应性、准确性和时效性进行审核。3. 不对辐照、转基因等产品或用于配料信息名称核实。4. 营养成分表中营养素含量、推荐标识内容基于客户自行决定不对准确性和合理性确认。5. 仅负责审核中文标示内容, 不负责外文及中外文对应审核。6. 若电子版或样板标签, 审核内容不包含强制标示容的字符高度以及生产日期格式。

样品照片



以下空白