



242000143342

检验报告

Test Report

样品名称: 红枣牛奶燕麦片

委托单位: 桂林西麦食品股份有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司
Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章

(2)

4501000603517



验证码: FA3B

样品信息	样品名称	红枣牛奶燕麦片	CTI 样品编号	SQ04379005
	商标	/	规格	560 克/袋
	生产日期	2024. 7. 2	批号	/
	样品数量	6 袋	样品状态	包装完好
	生产厂家	广西贺州西麦生物食品有限公司		
	生产厂家地址	广西贺州市八步区西环路 17 号		
客户信息	委托单位	桂林西麦食品股份有限公司		
	委托单位地址	桂林市高新技术开发区九号小区		
检验信息	样品接收日期	2024 年 07 月 03 日	样品检验日期	2024 年 07 月 03 日~ 2024 年 07 月 18 日
	检验项目	色泽, 状态, 滋味、气味, 标签, 水分等 15 项		
	检验依据	GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》, GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》, GB 5009.11-2014《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》, 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 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》		
检验结论	经检验, 有标准指标的项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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》的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 07 月 20 日			
备注	/			

编制:

王翔凤

审核:

赵丽丽

批准:

邹剑

授权签字人: 邹剑

检验报告

报告编号: A2240392124101005C

第 2 页 共 7 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 19640-2016 3.2
2	状态	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈固液混合状	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状或固液混合状	符合	GB 19640-2016 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	符合	GB 19640-2016 3.2
4	标签	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
5	水分	g/100g	4.19	/	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.0539	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	菌落总数	CFU/g	1#: 2.1×10 ² 2#: 2.3×10 ² 3#: 4.0×10 ² 4#: 2.4×10 ² 5#: 4.9×10 ²	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
8	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
9	霉菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法
10	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
12	蛋白质	g/100g	6.31	0.008	/	/	GB 5009.5-2016 第一法

检验报告

报告编号: A2240392124101005C

第 3 页 共 7 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
13	脂肪	g/100g	9.7	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
14	总砷	mg/kg	0.017	0.003	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
15	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	/	/	GB 5009.22-2016 第三法
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3 & 4.1.4	符合
3	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合

检验报告

报告编号: A2240392124101005C

第 4 页 共 7 页

12	质量 (品质) 等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
----	------------	--------------------------	---

- 备注:
1. 标签审核不包括内容真实性的核实; 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求; 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 2. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值 (三级采样方案) 或最高安全限量值 (二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 3. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
 4. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检验报告

报告编号: A2240392124101005C

第 5 页 共 7 页

标签图片



检验报告

报告编号: A2240392124101005C

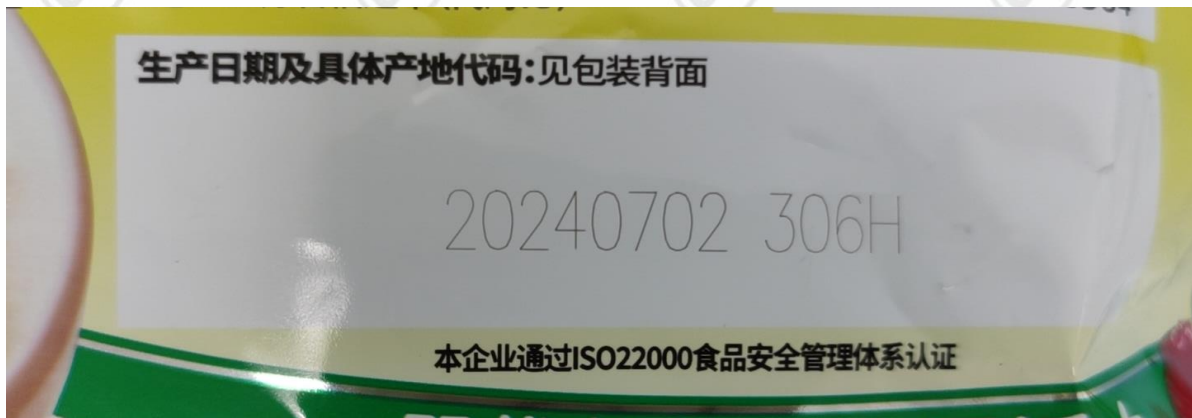
第 6 页 共 7 页



检验报告

报告编号: A2240392124101005C

第 7 页 共 7 页



声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检验结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 如果对检验结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***