



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5502



检验检测报告

报告编号: NJ-W24071026

委托单位: 桂林西麦食品股份有限公司

样品名称: 原味牛奶燕麦片

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术(江苏)有限公司

地址: 南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 B1-3 栋

电话: 025-58866726

邮箱: report.nanjing@titecgroup.com

网址: www.titecgroup.com

第 1 页 共 5 页

扫码在线查看报告



NJ-W24071026

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W24071026

样品名称	原味牛奶燕麦片		
商标	西麦	等级/类别	/
生产日期	2024.07.02	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	560 克/袋
样品数量	6 袋	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W24071026	获取方式	邮寄到样
标称生产者	广西贺州西麦生物食品有限公司		
标称生产者地址	广西贺州市八步区西环路 17 号		
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		
样品接收日期	2024-07-04	样品检测日期	2024-07-04~2024-07-17
判定依据	GB 19640-2016 《食品安全国家标准 冲调谷物制品》 GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》 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》 JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验检测结论	经检验，有标准值的项目符合 GB 19640-2016 《食品安全国家标准 冲调谷物制品》，GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，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》，JJF 1070-2023 《定量包装商品净含量计量检验规则》要求；其余所检项目仅提供实测数据。		
备注	/		

编制：

胡小燕

审核：

唐立玮

批准：

龙世群

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W24071026

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限
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	△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	/
3	△状态	无霉变,无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状	/	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	/
4	水分	2.80	g/100g	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
5	蛋白质	6.65	g/100g	/	/	GB 5009.5-2016 第一法	检出限: 8mg/100g
6	脂肪	12.5	g/100g	/	/	GB 5009.6-2016 第二法	/
7	灰分	2.0	g/100g	/	/	GB 5009.4-2016 第一法	/
8	反式脂肪酸	未检出	g/100g	/	/	GB 5009.257-2016	定量限: 0.024%
9	总砷（以 As 计）	0.015	mg/kg	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限: 0.010mg/kg
10	黄曲霉毒素 B ₁	未检出	μg/kg	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法	定量限: 0.1μg/kg
11	钠	176	mg/100g	/	/	GB 5009.91-2017 第四法	定量限: 3mg/kg
12	钙	413	mg/100g	/	/	GB 5009.92-2016 第四法	定量限: 3mg/kg
13	铅（以 Pb 计）	未检出	mg/kg	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg
14	镉（以 Cd 计）	0.00966	mg/kg	/	/	GB 5009.15-2023 第二法	定量限: 0.005mg/kg
15	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	31.1	μg/kg	≤1000	符合	GB 5009.111-2016 第一法	定量限: 20μg/kg
16	赭曲霉毒素 A	未检出	μg/kg	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第三法	定量限: 3.0μg/kg

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W24071026

序号	检测项目	检测结果	单位	标准值	单项判定	检测方法	定量限/检出限
17	沙门氏菌	未检出,未检出, 未检出,未检出, 未检出	/25g	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2016	/
18	金黄色葡萄球菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=100,M=1000	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/
19	菌落总数	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=10 ⁴ ,M=10 ⁵	符合	GB 4789.2-2022	/
20	大肠菌群	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=10,M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
21	霉菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=50,M=10 ²	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
22	净含量 (单件考核)	560.64g, 短缺量 0g	/	标注净含量 560 克, 允许短缺量 15.0g	符合	JJF 1070-2023 F.1	/

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

计算结果

序号	检测项目	检测结果	单位	检测方法	定量限/检出限
1	能量	1870	kJ/100g	GB 28050-2011	/
2	碳水化合物	76.1	g/100g	GB 28050-2011	/

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测结果

报告编号：NJ-W24071026

营养成分表		
项目	每 100 克 (g)	营养素参考值%
能量	1870 千焦 (kJ)	22%
蛋白质	6.7 克 (g)	11%
脂肪	12.5 克 (g)	21%
反式脂肪酸	0 克 (g)	/
碳水化合物	76.1 克 (g)	25%
钠	176 毫克 (mg)	9%
钙	413 毫克 (mg)	52%

备注：营养成分表中的数值和营养素参考值按照《预包装食品营养标签通则》（GB 28050-2011）问答(修订版)，采用“四舍五入法”进行修约。

声明：

- 1、 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、 本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、 如对本报告有异议，应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、 客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

****报告结束****