



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5502



检验检测报告

报告编号: NJ-W24071040

委托单位: 桂林西麦食品股份有限公司

样品名称: 有机燕麦片 (大片)

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@titcgroup.com 网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 5 页

扫码在线查看报告



NJ-W24071040

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-W24071040

样品名称	有机燕麦片（大片）		
商标	西麦	等级/类别	/
生产/加工日期	2024.07.02	保质期	/
批号/样品标记	/	型号/规格	800 克/罐
样品数量	6 罐	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W24071040	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	2024-07-04~2024-07-19
判定依据	Q/XMJT0002S-2023 《燕麦制品》 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》 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 Q/XMJT0002S-2023 《燕麦制品》，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》，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-W24071040

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	烟酸	469	μg/100g	/	/	GB 5009.89-2023 第一法	定量限: 100μg/100g
2	水分	9.85	g/100g	≤11.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
3	蛋白质	13.6	g/100g	≥10.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法	检出限: 8mg/100g
4	灰分	1.8	g/100g	/	/	GB 5009.4-2016 第一法	/
5	脂肪	7.9	g/100g	/	/	GB 5009.6-2016 第一法	/
6	总膳食纤维	12.25	g/100g	/	/	GB 5009.88-2023 6.4	/
7	总砷（以 As 计）	未检出	mg/kg	≤0.2	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限: 0.010mg/kg
8	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
9	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	未检出	μg/kg	≤1000	符合	GB 5009.111-2016 第一法	定量限: 20μg/kg
10	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
11	钠	2.02	mg/100g	/	/	GB 5009.91-2017 第四法	定量限: 3mg/kg
12	镁	147	mg/100g	/	/	GB 5009.241-2017 第三法	定量限: 3mg/kg
13	钙	70.2	mg/100g	/	/	GB 5009.92-2016 第四法	定量限: 3mg/kg
14	铁	4.09	mg/100g	/	/	GB 5009.268-2016 第一法	定量限: 3mg/kg
15	锌	2.12	mg/100g	/	/	GB 5009.14-2017 第三法	定量限: 2mg/kg
16	铅（以 Pb 计）	未检出	mg/kg	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg
17	镉（以 Cd 计）	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法	定量限: 0.003mg/kg
18	△磷	391	mg/100g	/	/	GB 5009.87-2016 第一法	定量限: 60mg/100g

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-W24071040

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
19	维生素 E	0.570	mg α -TE/100g	/	/	GB 5009.82-2016 第一法	定量限： 120 μ g/100g
20	维生素 B ₁	0.281	mg/100g	/	/	GB 5009.84-2016 第一法	定量限： 0.10mg/100g
21	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	/
22	金黄色葡萄球菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=1, m=10 ² ,M=10 ³	符合	GB 4789.10-2016 第二法	/
23	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	/
24	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	/
25	霉菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2,m=5 0,M=10 ²	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
26	净含量 (单件考核)	801.19g, 短缺少 0g	/	标注净含量 800g, 允许短 缺少 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	1550	kJ/100g	GB 28050-2011	/
2	碳水化合物	54.6	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-W24071040

营养成分表		
项目	每 100 克 (g)	营养素参考值%
能量	1550 千焦 (kJ)	18%
蛋白质	13.6 克 (g)	23%
脂肪	7.9 克 (g)	13%
碳水化合物	54.6 克 (g)	18%
膳食纤维	12.3 克 (g)	49%
钠	0 毫克 (mg)	0%
维生素 E	0.57 毫克 α -生育酚当量 (mg α -TE)	4%
维生素 B ₁	0.28 毫克 (mg)	20%
烟酸	0.47 毫克 (mg)	3%
磷	391 毫克 (mg)	56%
镁	147 毫克 (mg)	49%
钙	70 毫克 (mg)	9%
铁	4.1 毫克 (mg)	27%
锌	2.12 毫克 (mg)	14%

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

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-W24071040a

发布日期: 2024-07-20

客户名称: 桂林西麦股份有限公司
客户地址: 桂林市高新技术开发区九号小区
样品名称: 有机燕麦片（大片）
样品批号: /
生产商: 广西贺州西麦生物食品有限公司
生产日期: 2024.07.02
样品其他信息: /

样品编号: NJ-W24071040
样品接收日期: 2024-07-04
样品数量: 6 罐
样品状态: 符合检验检测要求
检测周期: 2024-07-04~2024-07-19
检测结果: 请见下页

备注: 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。

编制:

胡小燕

审核:

唐立群

批准:

尤世群



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-W24071040a

发布日期:2024-07-20

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	具有本品种特有的色泽	/	具有本品种特有的色泽	符合	Q/XMJT0002S-2023	/
2	杂质	无肉眼可见的外来杂质	/	无肉眼可见的外来杂质	符合	Q/XMJT0002S-2023	/
3	滋味和气味	具有本品种特有的滋味及香味, 无刺激、焦糊、酸败及其它异味	/	具有本品种特有的滋味及香味, 无刺激、焦糊、酸败及其它异味	符合	Q/XMJT0002S-2023	/
4	组织状态	片状, 有少量粉末	/	片状, 允许有少量粉末	符合	Q/XMJT0002S-2023	/

判定依据: Q/XMJT0002S-2023 《燕麦制品》

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

