



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5502



检验检测报告

报告编号: NJ-W24071035

委托单位: 桂林西麦食品股份有限公司

样品名称: 燕麦片 (即食)

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 6 页

扫码在线查看报告



NJ-W24071035

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-W24071035

样品名称	燕麦片（即食）		
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	1 千克/罐
样品数量	6 罐	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W24071035	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	NY/T 1510-2016 《绿色食品 麦类制品》 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 NY/T 1510-2016 《绿色食品 麦类制品》，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-W24071035

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	△形状	具有该产品固有形状	/	具有该产品固有形状	符合	NY/T 1510-2016 4.3	/
2	△色泽	具有该产品应有的色泽，且均匀一致	/	具有该产品应有的色泽，且均匀一致	符合	NY/T 1510-2016 4.3	/
3	△滋味与气味	具有该产品应有的滋味与气味，无异味	/	具有该产品应有的滋味与气味，无异味	符合	NY/T 1510-2016 4.3	/
4	△杂质	正常视力下无可见外来杂质	/	正常视力下无可见外来杂质	符合	NY/T 1510-2016 4.3	/
5	水分	7.80	g/100g	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
6	蛋白质	11.1	g/100g	/	/	GB 5009.5-2016 第一法	检出限： 8mg/100g
7	灰分	1.2	g/100g	/	/	GB 5009.4-2016 第一法	/
8	◇β-葡聚糖	3.80	%	/	/	NY/T 2006-2011	/
9	脂肪	8.3	g/100g	/	/	GB 5009.6-2016 第一法	/
10	总膳食纤维	12.98	g/100g	/	/	GB 5009.88-2023 6.4	/
11	无机砷 (以 As 计)	未检出	mg/kg	≤0.2	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法	定量限： 0.05mg/kg
12	总砷 (以 As 计)	未检出	mg/kg	/	/	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	定量限： 0.010mg/kg
13	总汞 (以 Hg 计)	未检出	mg/kg	≤0.02	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法	定量限： 0.003mg/kg
14	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
15	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
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
17	钠	5.01	mg/100g	/	/	GB 5009.91-2017 第四法	定量限： 3mg/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-W24071035

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
18	镁	112	mg/100g	/	/	GB 5009.241-2017 第三法	定量限: 3mg/kg
19	铁	3.69	mg/100g	/	/	GB 5009.90-2016 第三法	定量限: 3mg/kg
20	锌	2.22	mg/100g	/	/	GB 5009.14-2017 第三法	定量限: 2mg/kg
21	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
22	镉（以 Cd 计）	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法	定量限: 0.005mg/kg
23	铬（以 Cr 计）	未检出	mg/kg	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法	定量限: 0.2mg/kg
24	苯甲酸及其钠盐 （以苯甲酸计）	未检出	mg/kg	不得检出 （<5）	符合	GB 5009.28-2016 第一法	检出限: 0.005g/kg
25	山梨酸及其钾盐 （以山梨酸计）	未检出	mg/kg	不得检出 （<5）	符合	GB 5009.28-2016 第一法	检出限: 0.005g/kg
26	糖精钠 （以糖精计）	未检出	mg/kg	不得检出 （<5）	符合	GB 5009.28-2016 第一法	检出限: 0.005g/kg
27	阿力甜	未检出	mg/kg	不得检出 （<5）	符合	GB 5009.263-2016	检出限: 5.0mg/kg
28	环己基氨基磺酸钠和环己基氨基磺酸钙（以环己基氨基磺酸钠计）	未检出	mg/kg	不得检出 （<10）	符合	GB 5009.97-2023 第三法	定量限: 0.10mg/kg
29	△氧乐果	未检出	mg/kg	≤0.01	符合	GB/T 20770-2008	检出限: 4.83μg/kg
30	△毒死蜱	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB/T 5009.145-2003	检出限: 0.008mg/kg
31	△敌敌畏	未检出	mg/kg	≤0.01	符合	GB/T 5009.145-2003	检出限: 4μg/kg
32	△多菌灵	未检出	mg/kg	≤0.01	符合	GB/T 20770-2008	检出限: 0.23μg/kg
33	维生素 B ₁	0.305	mg/100g	/	/	GB 5009.84-2016 第一法	定量限: 0.10mg/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-W24071035

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
34	沙门氏菌	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	/
35	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	/
36	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	/
37	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	/
38	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	/
39	酵母	<10,<10,<10,<10,<10	CFU/g	/	/	GB 4789.15-2016 第一法	/
40	净含量 (单件考核)	1.00kg, 短缺量 0g	/	标注净含量 1 千克, 允许短缺量 15g	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“◇”为分包项目，分包机构名称：西安国联质量检测技术股份有限公司，资质认定许可编号：212700349436，CNAS 认可编号：L7271。
- 3、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	1596	kJ/100g	GB 28050-2011	/
2	碳水化合物	58.6	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-W24071035

营养成分表		
项目	每 100 克 (g)	营养素参考值%
能量	1596 千焦 (kJ)	19%
蛋白质	11.1 克 (g)	19%
脂肪	8.3 克 (g)	14%
碳水化合物	58.6 克 (g)	20%
膳食纤维	13.0 克 (g)	52%
钠	0 毫克 (mg)	0%
维生素 B ₁	0.31 毫克 (mg)	22%
镁	112 毫克 (mg)	37%
铁	3.7 毫克 (mg)	25%
锌	2.22 毫克 (mg)	15%

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****