



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5502



# 检验检测报告

报告编号: NJ-W25011179-02-1

委托单位: 广西贺州西麦生物食品有限公司

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@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 5 页

扫码在线查看报告



NJ-W25011179-02-1

# 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-W25011179-02-1

样品名称	燕麦片(即食)		
商标	西麦	等级/类别	/
生产/加工日期	2025.1.2	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-W25011179	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	广西贺州西麦生物食品有限公司		
委托单位地址	广西贺州市八步区西环路 17 号		
样品接收日期	2025-01-06	样品检测日期	2025-01-06~2025-01-17
判定依据	NY/T 1510-2016 《绿色食品 麦类制品》 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 NY/T 1510-2016 《绿色食品 麦类制品》, 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:

张婷

审核:

黄露

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-W2501179-02-1

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	◇β-葡聚糖	4.07	%	/	/	NY/T 2006-2011	/
6	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
7	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	未检出	μg/kg	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法	定量限： 0.1μg/kg
8	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
9	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
10	无机砷（以 As 计）	未检出	mg/kg	≤0.2	符合	GB 5009.11-2024 第二篇 第一法	定量限： 0.05mg/kg
11	总砷（以 As 计）	未检出	mg/kg	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	定量限： 0.005mg/kg
12	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
13	镉（以 Cd 计）	0.00602	mg/kg	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法	定量限： 0.005mg/kg
14	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
15	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
16	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
17	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



# 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-W25011179-02-1

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	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
19	甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）	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
20	△氧乐果	未检出	mg/kg	≤0.01	符合	GB/T 20770-2008	检出限: 4.83μg/kg
21	△毒死蜱	未检出	mg/kg	≤0.1	符合	GB/T 5009.145-2003	检出限: 0.008mg/kg
22	△敌敌畏	未检出	mg/kg	≤0.01	符合	GB/T 5009.145-2003	检出限: 4μg/kg
23	△多菌灵	未检出	mg/kg	≤0.01	符合	GB/T 20770-2008	检出限: 0.23μg/kg
24	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	/
25	菌落总数	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=10 <sup>4</sup> ,M=10 <sup>5</sup>	符合	GB 4789.2-2022	/
26	大肠菌群	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=10,M=10 <sup>2</sup>	符合	GB 4789.3-2016 第二法	/
27	霉菌	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	n=5,c=2, m=50,M=10 <sup>2</sup>	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
28	酵母	<10,<10, <10,<10,<10	CFU/g	/	/	GB 4789.15-2016 第一法	/
29	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 4789.4-2024	/
30	净含量 (单件考核)	1.00kg, 短缺量 0g	/	标注净含量 1kg, 允许短缺量 15.0g	符合	JJF 1070-2023 F.1	/
31	水分	9.44	g/100g	≤10.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法	/
32	蛋白质	11.7	g/100g	/	/	GB 5009.5-2016 第一法	检出限: 8mg/100g
33	脂肪	8.7	g/100g	/	/	GB 5009.6-2016 第一法	/

# 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-W25011179-02-1

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。

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\*\*\*\*

