



240300341879
有效期至2030年04月27日止

检 验 报 告

产品名称： 高蛋白有机燕麦片

委托单位： 桂林西麦食品股份有限公司

单位地址： 桂林市高新技术开发区九号小区

检验类别： 委托检验

河北智德检验检测股份有限公司



注 意 事 项

- 1、 报告无CMA章、检验检测专用章、骑缝章、授权人签章（或签字）无效。
- 2、 报告涂改无效。未经本单位书面批准，不得复制（全文复制外）检验报告。
- 3、 委托单位送样检测时，报告中的检测数据、结果，仅对所送样品负责。
- 4、 由客户提供的样品及相关信息，我单位不对其真实性进行复核，不承担由此带来的损失及法律诉讼。
- 5、 若对报告有异议，请于报告发出之日起七个工作日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 6、 未经本单位书面同意，任何单位不得将此报告用于商业宣传等相关活动。

地 址：石家庄高新区昆仑大街769号石家庄高新区生物医药产业园104#北楼1-8层

邮 编：050035

电 话：0311-85445868

传 真：0311-85445868

邮 箱：zhidejiance@126.com

公众号：智德检测



河北智德检验检测股份有限公司

检 验 报 告

№: ZD2025SY04384

共 4 页, 第 1 页

产品名称	高蛋白有机燕麦片		型号规格	560g (40g×14) /袋	
委托单位	桂林西麦食品股份有限公司		联系方式	13977304017	
委托单位地址	桂林市高新技术开发区九号小区				
受检单位	河北西麦食品有限公司		检验类别	委托检验	
标称生产单位	河北西麦食品有限公司		商 标	西麦	
样品等级	/		生产日期/批号	20250616	
样品总量	检验用	6袋	委 托 人	石爱洁	
	备 用	/	送 样 人	石爱洁	
检验地点	/		送样时间	2025-06-23	
检验时间	20250623 至 20250630		样品状态	定型包装, 固体	
检验项目	感官、水分、蛋白质等26项。				
检验结论	经检验, 所检项目符合Q/XMJT 0002S-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》、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》、《食品标识管理规定》要求。 <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2025年06月30日</p>				
备 注	1、本报告仅对产品标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品与标识标签内容真实性进行检验检测。2、本报告仅依据GB 28050-2011, 对营养成分表中的能量和营养成分数据的修约间隔进行核查, 对营养成分表中的能量和营养成分的NRV数值及修约进行核查。3、仅对营养成分表中涉及到营养成分是否符合产品执行标准要求进行了核查。				

批 准:

审 核:

张红园

编 制:

郭纯娟

河北智德检验检测股份有限公司

检 验 报 告 (附页)

№: ZD2025SY04384

共 4 页, 第 2 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	
1	感官	色泽	具有本品种特有的色泽	符合	合格	Q/XMJT 0002S-2023
		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	符合	合格	Q/XMJT 0002S-2023
		杂质	无肉眼可见的外来杂质	符合	合格	Q/XMJT 0002S-2023
		组织状态	片状, 允许有少量粉末	符合	合格	Q/XMJT 0002S-2023
2	水分, g/100g	≤11.5	9.76	合格	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
3	蛋白质, g/100g	≥10.0	15.5	合格	合格	GB 5009.5-2016 (第一法)
4	脂肪, g/100g	≤120%标示值, 标示值8.0	8.1	合格	合格	GB 5009.6-2016 (第一法)
5	总砷 (以 As 计), mg/kg	≤0.2	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	合格	合格	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)
6	铅 (Pb), mg/kg	≤0.2	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
7	镉 (以 Cd 计), mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	合格	合格	GB 5009.15-2023 (第二法)
8	黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	≤5.0	未检出 (定量限: 0.1μg/kg)	合格	合格	GB 5009.22-2016 (第三法)
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇, μg/kg	≤1000	未检出 (定量限: 200μg/kg)	合格	合格	GB 5009.111-2016 (第二法)

测
专

河北智德检验检测股份有限公司

检 验 报 告 (附页)

№: ZD2025SY04384

共 4 页, 第 3 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
10	赭曲霉毒素 A, $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 5.0	未检出 (定量限: $1\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.96-2016 (第一法)
11	菌落总数, CFU/g	$n=5\ c=2\ m=10^4\ M=10^5$	$<10; <10;$ $<10; <10; <10$	合格	GB 4789.2-2022
12	大肠菌群, CFU/g	$n=5\ c=2\ m=10\ M=10^2$	$<10; <10;$ $<10; <10; <10$	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)
13	霉菌, CFU/g	$n=5\ c=2\ m=50\ M=10^2$	$<10; <10;$ $<10; <10; <10$	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
14	沙门氏菌	$n=5\ c=0\ m=0/25\text{g}$	未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g; 未检出/25g	合格	GB 4789.4-2024
15	金黄色葡萄球菌, CFU/g	$n=5\ c=1\ m=10^2$ $M=10^3$	$<10; <10;$ $<10; <10; <10$	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)
16	净含量, g/袋	≥ 560	567	合格	JJF 1070-2023
17	食品标签-食品名称	符合GB 7718-2011 规定	符合	合格	GB 7718-2011
18	食品标签-配料表	符合GB 7718-2011 规定	符合	合格	GB 7718-2011
19	食品标签-配料的定量标示	符合GB 7718-2011 规定	符合	合格	GB 7718-2011
20	食品标签-净含量和规格	符合GB 7718-2011 规定	符合	合格	GB 7718-2011
21	食品标签-生产者、经销商的名称、地址和联系方式及产地	符合GB 7718-2011 规定	符合	合格	GB 7718-2011



河北智德检验检测股份有限公司

检 验 报 告 (附页)

№: ZD2025SY04384

共 4 页, 第 4 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
22	食品标签-日期标示 (生产日期、保质期)	符合GB 7718-2011规定	符合	合格	GB 7718-2011
23	食品标签-贮存条件	符合GB 7718-2011规定	符合	合格	GB 7718-2011
24	食品标签-食品生产许可证编号	符合《食品标识管理规定》	符合	合格	《食品标识管理规定》
25	食品标签-产品标准代号	符合GB 7718-2011规定	符合	合格	GB 7718-2011
26	食品标签-营养标签	符合GB 7718-2011规定 符合GB 28050-2011标注规定	符合	合格	GB 7718-2011; GB 28050-2011

样品图片



以下空白