



202419000240

检测报告

样品名称 有机燕麦片(大片)

委托单位 桂林西麦食品股份有限公司

检测类型 委托检测

安深检测(深圳)有限公司



说 明


1. 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效, 报告经涂改、增删无效。
3. 未经本检测机构书面同意, 不得部分复印本检测报告, 未经同意不得作为商业广告使用。
4. 本报告检测结果只对受检样品负责, 样品信息及委托方信息均由委托方提供, 本检测机构不对其真实性及准确性负责。
5. 委托单位对本检测报告有异议, 请在收到报告之日或指定领取报告之日起, 7个工作日内提出申诉, 逾期不予受理。
6. 未加盖CMA标识的报告, 仅供使用方内部参考, 不具有对社会的证明作用。

地 址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区楼明路289号陈文礼工业园区C1栋7层

邮 编: 518107

电 话: 0755-23696046

检测报告

样品名称	有机燕麦片(大片)	样品编号	AAS25010036
样品商标	西麦	样品批号	/
样品规格	800g/罐	生产日期	2025/1/2
样品数量	6罐	样品状态	包装完好
生产单位名称	广西贺州西麦生物食品有限公司		
生产单位地址	广西贺州市八步区西环路17号		
委托单位名称	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		
收样日期	2025.01.06	检测日期	2025.01.06-2025.01.20
检测项目	见下页		
判定依据	GB 7718-2011、GB 28050-2011、JJF 1070-2023、Q/XMJT 0002S-2023、GB 2761-2017、GB 2762-2022		
检测结论	<p>经检测, 所检项目符合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》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则(含第1号修改单)》、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》要求。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期: 2025年01月20日 </div>		
备注	/		

批准: 李翠娥

审核: 林世奇

编制: 黄秋菱

检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
1	标签审核	/	GB 7718-2011、GB 28050-2011	详见下表审核结果	/	/	/
2	净含量	g	JJF 1070-2023	809	/	≥785(允许短缺量为: 15, 标识净含量: 800)	符合
3	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	10.7	/	≤11.5	符合
4	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	0.093	定量限: 0.04	≤0.2	符合
5	镉(以Cd计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	未检出	定量限: 0.004	≤0.1	符合
6	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第一法	未检出	定量限: 0.04	≤0.2	符合
7	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 第二法	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合
8	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	μg/kg	GB 5009.111-2016 第二法	未检出	定量限: 200	≤1000	符合
9	赭曲霉毒素A	μg/kg	GB 5009.96-2016 第一法	未检出	定量限: 1	≤5.0	符合
10	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	符合
11	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	符合
12	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50, M=10 ²	符合

检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
13	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0	符合
14	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	符合

检测报告

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	其他标示内容	GB 7718-2011 4.1.11.1、4.1.11.2	/
12	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3、GB 28050-2011	符合
13	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/
14	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	符合
15	其他	GB 7718-2011 5	/

- 备注:
1. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出m值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
 2. 按照二级采样方案设定的指标, 在n个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于m值。
 3. 按照三级采样方案设定的指标, 在n个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于m值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在m值和M值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于M值。
 4. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
 5. 以上审核基于送检标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实。
 6. 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 7. 字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权不在本次审核范围内。
 8. 不审核“营养成分表”中营养素含量值的准确性及合理性。

报告结束

对BG25010057报告的补充说明

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	Q/XMJT 0002S-2023标 准要求	单项 结论
1	色泽	/	Q/XMJT 0002S-2023 4.2	具有本品种特有的 色泽	/	具有本品种特有的 色泽	符合
2	滋味和气味	/	Q/XMJT 0002S-2023 4.2	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
3	杂质	/	Q/XMJT 0002S-2023 4.2	无肉眼可见的外 来杂质	/	无肉眼可见的外来 杂质	符合
4	组织状态	/	Q/XMJT 0002S-2023 4.2	片状，有少量粉 末	/	片状，允许有少量 粉末	符合