



检验检测报告

报告编号: YLYJC-202406-1387

样品名称: 藏血麦片

委托单位: 兰州金谷力食品有限公司

检验类别: 委托检验

四川依柳源技术检测有限公司
Sichuan Yiliuyuan Technical Testing Co., Limited



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章、报告骑缝章、批准人签字无效。
- 2、未经许可，不得部分复制检测报告。
- 3、其他任何单位对本检测报告盗用、冒用、涂改以及其他任何形式的篡改均属无效。
- 4、对报告结果有异议者，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、本检验报告所出具的结论和数据，仅对来样负责。
- 6、委托单位对样品和资料的真实性负责，本公司不承担任何相关责任。
- 7、本报告最终解释权归本公司所有。

地址：成都市温江区柳城杨柳东路中段 98 号

邮编：611130

电话：028-82764354

四川依柳源技术检测有限公司
检验检测报告

报告编号: YLYJC-202406-1387

第 1 页/共 4 页

样品名称	藏血麦片		
规格型号	550g/罐	样品等级	
样品数量	6 罐	样品类别	冲调谷物制品
商 标	金谷力	样品状态	经肉眼观察未见异常
生产日期或批号	2024.04.12	检测类别	委托检验
委托单位	兰州金谷力食品有限公司		
委托单位地址	甘肃省兰州市皋兰县石洞镇东湾村 822 号		
生产单位	兰州金谷力食品有限公司		
生产单位地址	甘肃省兰州市皋兰县石洞镇东湾村 822 号		
样品接收日期	2024.05.14	检测起止日期	2024.05.14-2024.06.03
检测项目	详见检测报告下页		
检测方法	详见检测报告下页		
判定依据	GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》、《定量包装商品计量监督管理办法》、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》		
结 论	所检项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》、《定量包装商品计量监督管理办法》、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》标准要求, 无标准要求的项目仅提供实测值。 <p style="text-align: right;">(签章) 签发日期: 2024 年 06 月 03 日</p>		
备 注	—		

批准: 李静

审核: 陈蓉

编制: 冯婷

四川依柳源技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: YLYJC-202406-1387

第 2 页/共 4 页

序号	检测项目	检测方法	标准要求	检测结果	单位	单项评价										
1	色泽	GB 19640-2016	具有产品应有的色泽	符合	/	符合										
2	滋味、气味	GB 19640-2016	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	符合	/	符合										
3	状态	GB 19640-2016	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状或固液混合状	符合	/	符合										
4	单件商品净含量	JJF 1070-2005	允许短缺量: 15	606.6	g	符合										
5	水分	GB 5009.3-2016 第一法	≤12.0	5.35	g/100g	符合										
6	丁基羟基茴香醚(BHA)(以油脂中的含量计)	GB 5009.32-2016 第一法	≤0.2	未检出 (检出限 0.010)	g/kg	符合										
7	二丁基羟基甲苯(BHT)(以油脂中的含量计)	GB 5009.32-2016 第一法	≤0.2	未检出 (检出限 0.010)	g/kg	符合										
8	黄曲霉毒素 B ₁	GB 5009.22-2016 第四法	≤5.0	未检出 (检出限 1)	μg/kg	符合										
9	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.5	未检出 (检出限 0.02)	mg/kg	符合										
10	总砷(以 As 计)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	≤0.5	0.064	mg/kg	符合										
11	菌落总数	GB 4789.2-2022	n=5; c=2; m=10000; M=100000	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>平行 1</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>平行 2</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>平行 3</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>平行 4</td> <td><10</td> </tr> <tr> <td>平行 5</td> <td><10</td> </tr> </table>	平行 1	<10	平行 2	15	平行 3	<10	平行 4	<10	平行 5	<10	CFU/g	符合
平行 1	<10															
平行 2	15															
平行 3	<10															
平行 4	<10															
平行 5	<10															

四川依柳源技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: YLYJC-202406-1387

第 3 页/共 4 页

序号	检测项目	检测方法	标准要求	检测结果	单位	单项评价	
12	大肠菌群	GB 4789.3-2016 第二法	n=5; c=2; m=10; M=100	平行 1	<10	CFU/g	符合
				平行 2	<10		
				平行 3	<10		
				平行 4	<10		
				平行 5	<10		
13	霉菌	GB 4789.15-2016 第一法	n=5; c=2; m=50; M=100	平行 1	<10	CFU/g	符合
				平行 2	<10		
				平行 3	<10		
				平行 4	<10		
				平行 5	<10		
14	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	n=5; c=1; m=100; M=1000	平行 1	<10	CFU/g	符合
				平行 2	<10		
				平行 3	<10		
				平行 4	<10		
				平行 5	<10		
15	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	n=5; c=0; m=0	平行 1	未检出	/25g	符合
				平行 2	未检出		
				平行 3	未检出		
				平行 4	未检出		
				平行 5	未检出		
16	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	/	平行 1	未检出	/25g	/
				平行 2	未检出		
				平行 3	未检出		
				平行 4	未检出		
				平行 5	未检出		
17	产品名称	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合	
	配料表	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合	

四川依柳源技术检测有限公司

检验检测报告

报告编号: YLYJC-202406-1387

第 4 页/共 4 页

序号	检测项目	检测方法	标准要求	检测结果	单位	单项评价
	净含量和规格	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合
	食品生产日期和保质期	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合
	贮存条件	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011		该产品为食品生产许可发证前检验, 未做该项	/	符合
	产品标准代号	GB 7718-2011	应符合 GB 7718-2011 的规定	符合要求	/	符合
	营养标签	GB 7718-2011	应符合 GB 28050-2011 的规定	符合要求	/	符合
备注	1. 所检标签为电子版标签。电子标签检测仅对样品标签的完整性、规范性进行核查, 不对产品实物与标识内容之间的符合性、真实性、字符高度符合性进行检验检测。					

报告结束

四川依柳源技术检测有限公司
Sichuan Yiliuyuan Technical Testing Co., Limited

四川依柳源技术检测有限公司
Sichuan Yiliuyuan Technical Testing Co., Limited