



# 检验检测报告

报告编号: YLYJC-202405-1260

样品名称: 小小米酥 黑米花生味

委托单位: 四川米老头食品工业集团股份有限公司

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-202405-1260

第 1 页 / 共 3 页

样品名称	小小米酥 黑米花生味		
规格型号	228g/袋	样品等级	
样品数量	3 袋 (内含多个独立包装)	样品类别	膨化食品
商 标	米老头	样品状态	经肉眼观察未见异常
生产日期或批号	2024.05.15	检测类别	委托检验
委托单位	四川米老头食品工业集团股份有限公司		
委托单位地址	四川省广汉市向阳镇青月村 9 组		
生产单位	四川米老头食品工业集团股份有限公司		
生产单位地址	四川省广汉市向阳镇青月村 9 组		
样品接收日期	2024.05.17	检测起止日期	2024.05.17-2024.05.27
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 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》		
结 论	所检项目符合 GB 17401-2014《食品安全国家标准 膨化食品》标准要求, 无标准要求的项目仅提供实测值。		
备 注	—		

四川依柳源技术检测有限公司  
(签章)  
签发日期: 2024年05月27日

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-202405-1260

第 2 页 / 共 3 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 17401-2014	具有产品应有的色泽	符合	/	符合
2	滋味、气味	GB 17401-2014	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	符合	/	符合
3	状态	GB 17401-2014	无霉变, 无正常视力可见的外来异物	符合	/	符合
4	筛下物	GB/T 22699-2008	/	0.3	%	/
5	水分	GB 5009.3-2016 第一法	≤7	1.93	g/100g	符合
6	脂肪	GB 5009.6-2016 第一法	/	33.5	g/100g	/
7	氯化钠	GB 5009.44-2016 第三法	/	0.53	%	/
8	酸价 (以脂肪计) (KOH)	GB 5009.229-2016 第二法	≤5	0.11	mg/g	符合
9	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2023 第一法	≤0.25	0.032	g/100g	符合
10	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	GB 5009.32-2016 第一法	≤0.2	0.0778	g/kg	符合
11	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	GB 5009.22-2016 第四法	/	未检出 (检出限 1)	μg/kg	/
12	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
13	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	/	0.063	mg/kg	/
14	铝的残留量 (干样品, 以 Al 计)	GB 5009.182-2017 第一法	不得添加	≤25 (定量限 25)	mg/kg	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-202405-1260

第 3 页/共 3 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	
15	菌落总数	GB 4789.2-2022	n=5,c=2, m=10000, M=100000	平行 1	65	CFU/g	符合
				平行 2	35		
				平行 3	25		
				平行 4	40		
				平行 5	10		
16	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		
17	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		
18	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		
备注	—						

\*\*\*报告结束\*\*\*