



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L17336

# 检验检测报告

No: QNSP2025111326

产品名称: 拉面范招牌经典红烧牛肉面五连包  
(非油炸方便面)

受检单位: 今麦郎股份有限公司

委托单位: 今麦郎股份有限公司

检验类别: 委托检验

河北奇诺检测技术服务有限公司



## 注 意 事 项

- 1、报告首页无“检验检测专用章或公章”无效。
- 2、未加盖 CMA 印章的报告为相关检验检测能力不在资质认定范围内，不具有对社会证明作用，仅供客户内部使用。
- 3、报告无编制人、审核人、批准人签字无效,无骑缝章无效。
- 4、报告涂改无效。未经本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 5、委托单位送样检测时，报告中的检测数据、结果仅对受检样品负责。
- 6、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。
- 7、对检验检测报告若有异议，可在发出报告之日起七个工作日内，向我单位提出复检，逾期不予受理。
- 8、收到报告一个月内，将余样取回，否则，按我单位规定予以处理。
- 9、标签检验检测结果不包括其内容真实性核实。
- 10、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： 河北省邢台市信都区光华路 1 号 2#办公楼一楼

邮政编码： 054001

业务电话： 0319-7686868


投诉电话： 13730099908

传 真： 0319-7686868

河北奇诺检测技术服务有限公司  
检验检测报告

No:QNSP2025111326

共6页 第1页

产品名称	拉面范招牌经典红烧牛肉面五连包（非油炸方便面）	规格型号	121克/包×5
委托单位及联系方式	今麦郎食品股份有限公司	商 标	拉面范
受检单位及联系方式	今麦郎食品股份有限公司	质量等级	——
标称生产单位及联系方式	今麦郎食品股份有限公司	样品状况	固体状、纸箱装、封口完好
生产日期/批号	2025. 11. 27	到样日期	2025. 11. 29
样品数量	1箱（121克×5包×6组）	抽样者	——
		送样者	王俊红
抽样基数	——	检验类别	委托检验
抽样地点	——	检测时间	2025. 11. 29-2025. 12. 04
判定依据	GB 2762-2022、GB 17400-2015、GB 2760-2024、GB 29921-2021、国家市场监督管理总局令[2023]第70号、GB 7718-2011、GB 28050-2011、食品标识管理规定		
检验项目	感官要求、净含量（面饼+调料）、水分（面饼）、碘呈色度、氯化钠（面饼）、复水时间（面饼）、铅（面饼+调料）、山梨酸及其钾盐、苯甲酸及其钠盐、菌落总数（面饼+调料）、大肠菌群（面饼+调料）、沙门氏菌（面饼+调料）、金黄色葡萄球菌（面饼+调料）、标签、净含量（面饼）、总砷、营养成分（面饼、料包）		
检验结论	检验结果见附页。  签发日期：2025年12月04日		
备注	1. 本报告仅对产品标签标示内容的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标签标示内容的真实性进行检验检测。 2. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。 3. 本报告营养成分表所列指标为实测内容，对营养素含量不稳定或原料本底值容易变动的食品，建议送检单位根据产品或营养成分特性，综合考虑该成分的允许误差来确定标签标示的数值。		

批准：

姚会平  
姚会平

审核：

张建丽

编制：

左元轩

# 河北奇诺检测技术服务有限公司

## 检 验 检 测 报 告 (附页)

No:QNSP2025111326

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
1	食品名称	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.2
	配料表	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.3
	净含量和规格	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.5
	生产者名称	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.6
	地址和联系方式	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.6
	生产日期和保质期	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.7
	贮存条件	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.8
	食品生产许可证 编号	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.9
	产品标准代号	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.10
	致敏物质	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.4.3
	营养成分表	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
	产品产地	食品标识管理规 定	符合	符合	食品标识管理规定
	食用方法	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011

# 河北奇诺检测技术服务有限公司

## 检 验 检 测 报 告 (附页)

No:QNSP2025111326

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
2	*1 感官要求	色泽	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合	GB 17400-2015
		滋味、气味	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅		
		状态	外形整齐或一致, 无正常视力可见外来异物	外形整齐, 无正常视力可见外来异物		
3	净含量 (面饼+调料), g		面饼+调料标注净含量 121, 单件允许短缺量 5.4	123.4	符合	JJF 1070-2023
4	水分 (面饼), g/100g		≤14.0	8.85	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)
5	碘呈色度 (I <sub>00</sub> 值)		—	3.14	—	GB/T 40772-2021 (附录 A)
6	*1 氯化钠 (面饼), %		—	1.01	—	GB 5009.44-2016 (第三法)
7	复水时间 (面饼), min		—	2.93	—	GB/T 40772-2021 (附录 B)
8	铅 (以 Pb 计) (面饼+调料), mg/kg		≤0.5	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第一法)
9	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计), g/kg		≤1.0	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)
10	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计), g/kg		≤1.0	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 (第一法)
11	菌落总数 (面饼+调料), CFU/g		n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> M=10 <sup>5</sup>	80/50/70/70/90	符合	GB 4789.2-2022
12	*1 大肠菌群 (面饼+调料), CFU/g		n=5 c=2 m=10 M=10 <sup>2</sup>	<10/<10/<10/<10/<10	符合	GB 4789.3-2025 (第二法)

河北奇诺检测技术服务有限公司  
检 验 检 测 报 告 (附页)

No: QNSP2025111326

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据	
13	沙门氏菌 (面饼+调料)	n=5 c=0 m=0	25g 样品中未检出 25g 样品中未检出 25g 样品中未检出 25g 样品中未检出 25g 样品中未检出	符合	GB 4789.4-2024	
14	金黄色葡萄球菌(面饼+ 调料), CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10/<10/<10/<10/<10	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)	
15	净含量(面饼), g	面饼标注净 含量 90, 单件 允许短缺量 4.5	91.2	符合	JJF 1070-2023	
16	总砷(以 As 计), mg/kg	—	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	—	GB 5009.11-2024 (第一篇第一法)	
17	*1 营养 成分 (面饼)	能量, kJ/100g	/	1528	/	计算得出
		蛋白质, g/100g	/	9.8	/	GB 5009.5-2025
		脂肪, g/100g	/	1.0	/	GB 5009.6-2016
		碳水化合物, g/100g	/	77.9	/	计算得出
		钠, mg/100g	/	850	/	GB 5009.91-2017

# 河北奇诺检测技术服务有限公司 检验检测报告(附页)

No:QNSP2025111326

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
18	*1 营养成分 (料包)				
	能量, kJ/100g	/	1878	/	计算得出
	蛋白质, g/100g	/	11.4	/	GB 5009.5-2025
	脂肪, g/100g	/	36.6	/	GB 5009.6-2016
	碳水化合物, g/100g	/	19.4	/	计算得出
	钠, mg/100g	/	5170	/	GB 5009.91-2017



# 河北奇诺检测技术服务有限公司 检验检测报告(附页)

No:QNSP2025111326

共 6 页 第 6 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
----	------	------	------	------	------



以下空白