



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11627



# 检测报告

## Test Report



报告编号 Report ID: LTJC20250402903

样品名称:  
Sample Name

合力黔惠全脂纯牛奶

委托单位:  
Applicant

宁夏塞尚金河科技有限公司

检测类别:  
Test Type

型式检验

陕西联同通用标准技术服务有限公司  
Shaanxi JCGS Testing Service Co.,Ltd



仅供内部使用

# 报告声明

## Report Statement

1. 本报告未加盖“陕西联同通用标准技术服务有限公司检验检测专用章”无效。  
The report is invalid without the dedicated inspection and testing stamp of Shaanxi UCGS Testing Service Co.,Ltd.
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。  
The report is invalid without the signature of its editor, auditor and the authorized signatory.
3. 本报告涂改或字迹模糊无效。  
The report is invalid if being altered or illegible.
4. 复印报告未重新加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效。  
The reproduced report is invalid without the cover or cross-page seal of the dedicated inspection and testing stamp.
5. 对报告有异议，应在《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国农产品质量安全法》、《中华人民共和国产品质量法》以及《中华人民共和国药品管理法》等法律法规规定的异议期内提出，逾期将不予受理。  
Any objections to the report should be raised to the company within the objection period stipulated by laws and regulations. The submission later than the deadline will be unacceptable.
6. 不可重复性或不能进行复测的实验，如微生物和现场监测，不进行复测，委托单位须放弃异议权利。  
Experiments that are not repeatable or can not be retested, such as Microbiology Test and In-situ Monitoring, will not repeat. The applicant should give up the right of dissent.
7. 检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。若判定依据由委托方提供，其真实性和有效性由委托方负责。  
Inspection and testing organizations are responsible for the conformity of the inspection items of the samples submitted by the client. The representativeness and authenticity of the submitted samples are the responsibility of the client. If the basis for judgment is provided by the client, the authenticity and validity thereof are the responsibility of the client.
8. 报告结果仅反映对所测样品的评价。  
The test report only reflects the appraisal of the entrusted samples.
9. “—”表示委托单位未提供相关信息或产品未标示。  
“—” refers to no related information which was received or marked on the product.
10. 实验室对报告中的所有信息负责，委托方提供的信息除外。  
The laboratory will be responsible for all the information provided in the report, except when the information is provided by the client.

地址：陕西省渭南市经济技术开发区中国酵素城7号楼

Add.: Building 7, China Enzyme City, Weinan Economic Development Zone, Shaanxi, China

电子邮箱/E-mail: service@ucgs.com

电话/Tel.: 029-81493698

网址/Website: <http://www.ucgs.com>



# 检测报告

## Test Report

报告编号Report ID: LTJC20250402903

第 1 页 共 5 页 Page 1 of 5

样品名称 Sample Name	合力黔惠全脂纯牛奶	检测类别 Test Type	型式检验
商 标 Trademark	—	样品类别 Sample Category	乳及乳制品
规格型号 Specification Type	200mL/盒	样品等级 Sample Level	—
生产单位 Manufacturer	宁夏塞尚金河科技有限公司	样品数量 Sample Quantity	13盒
原编号/批号 Original No./Batch No.	20250427	样品形态 Sample Status	经肉眼观察未见异常
生产日期 Production Date	2025/04/27	到样日期 Received Date	2025年4月28日
委托单位 Applicant	宁夏塞尚金河科技有限公司	检测周期 Test Period	2025年4月28日至2025年5月16日
委托单位地址 Applicant Address	宁夏贺兰工业园区怡园路5号		
检测项目 Test Items	详见检测结果页。		
判定依据 Judgment	GB 25190-2010、GB 2761-2017、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号 关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告、GB 28050-2011、GB 2762-2022		
结论 Conclusion	无限量要求的项目不做结论判定，其他检测项目符合 GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号 关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。  签发日期Issuance Date: 2025年5月16日		
备注 Comment	—		

批准  
Authorized Signatory:

杨梅 郑艳艳

审核  
Audited By:

孟琪琪

编制  
Edited By:

雷必象

# 检测报告

## Test Report

报告编号Report ID: LTJC20250402903

第 2 页 共 5 页 Page 2 of 5

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	单项评价 Appraisal	
1	感官	色泽	GB 25190-2010	呈乳白色或微黄色。	呈乳白色。	—	符合
		滋味、气味	GB 25190-2010	具有乳固有的香味，无异味。	具有乳固有的香味，无异味。	—	符合
		组织状态	GB 25190-2010	呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。	呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。	—	符合
2	蛋白质	GB 5009.5-2016 第一法	$\geq 2.9\text{g}/100\text{g}$ , $\geq 80\%$ 标示值	3.49 (3.37g/100g) (检出限: 0.008g/100mL)	g/100mL	符合	
3	脂肪	GB 5009.6-2016 第三法	$\geq 3.1\text{g}/100\text{g}$ , $\leq 120\%$ 标示值	4.27 (4.13g/100g)	g/100mL	符合	
4	°密度	GB 5009.2-2024 第三法	—	1.035	g/mL	—	
5	非脂乳固体	GB 5413.39-2010	$\geq 8.1$	9.40	g/100g	符合	
6	酸度	GB 5009.239-2016 第一法	12~18	14.8	°T	符合	
7	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	GB 5009.24-2016 第二法	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.015μg/kg)	μg/kg	符合	
8	铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2023 第一法	$\leq 0.02$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	mg/kg	符合	
9	总汞 (以Hg计)	GB 5009.17-2021 第一篇第三法	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: 0.003mg/kg)	mg/kg	符合	
10	总砷 (以As计)	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	mg/kg	符合	
11	铬 (以Cr计)	GB 5009.123-2023 第二法	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	mg/kg	符合	



# 检测报告

## Test Report

报告编号Report ID: LTJC20250402903

第 3 页 共 5 页 Page 3 of 5

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	单项评价 Appraisal
12	三聚氰胺	GB/T 22388-2008 第一法	≤2.5	未检出 (定量限: 2mg/kg)	mg/kg	符合
13	商业无菌	GB 4789.26-2023	应符合商业无菌的要求。	商业无菌	—	符合
14	净含量-单件	JJF 1070-2023	包装规格: 200mL/盒	200.0	mL	符合
15	能量	GB 28050-2011	≤120%标示值	304	kJ /100mL	符合
16	碳水化合物	GB 28050-2011	≥80%标示值	5.0	g/100mL	符合
17	钠	GB 5009.268-2016 第一法	≤120%标示值	39.1 (定量限: 0.1mg/100mL)	mg /100mL	符合
18	钙	GB 5009.268-2016 第一法	≥80%标示值	125 (定量限: 0.01mg/100mL)	mg /100mL	符合
19	※饱和脂肪酸	GB 5009.168-2016 第一法	—	2.33 (定量限: 0.0013g/100g)	g/100mL	—
20	果糖	GB 5009.8-2023 第一法	—	未检出 (定量限: 0.5g/100mL)	g/100mL	—
21	蔗糖	GB 5009.8-2023 第一法	—	未检出 (定量限: 0.5g/100mL)	g/100mL	—
22	葡萄糖	GB 5009.8-2023 第一法	—	未检出 (定量限: 0.5g/100mL)	g/100mL	—
23	麦芽糖	GB 5009.8-2023 第一法	—	未检出 (定量限: 0.5g/100mL)	g/100mL	—
24	乳糖	GB 5009.8-2023 第一法	—	5.2 (定量限: 0.5g/100mL)	g/100mL	—

未  
专用

# 检测报告

## Test Report

报告编号Report ID: LTJC20250402903

第 4 页 共 5 页 Page 4 of 5

序号 No.	检测项目 Test Items	检测方法 Method(s)	标准要求 Standard Requirement(s)	检测结果 Result(s)	单位 Unit	单项评价 Appraisal
25	糖 (总计)	GB 5009.8-2023 第一法	—	5.2 (定量限: 0.5g/100mL)	g/100mL	—
备注 Comment	1. 带 <sup>®</sup> 号的项目为未取得CNAS资质的项目。 2. 带 <sup>*</sup> 号的项目为CNAS分包项目。 3. 带 <sup>*</sup> 号的项目为没有CMA能力的项目、且为分包检测，饱和脂肪酸分包机构为：四川省中安检测有限公司，CMA证书编号：212300140153。 4. 检测项目净含量标准要求值来源于委托方提供净含量规格。 5. 标示值见附页图片，图片由委托方提供。					

四川省中安检测有限公司  
章

