



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4647



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

No: 2024SHS0683

产品名称 新养道 0 乳糖牛奶（低脂高钙）

Product Name

受检单位 蒙牛乳业（马鞍山）有限公司

Inspected Body

检验类别 委托检验

Kind of Test

马鞍山市产品质量监督检验所

Ma'anshan Institute of Product Quality Supervision and Inspection

马鞍山市产品质量监督检验所  
检 验 报 告

No: 2024SHS0683

共 3 页 第 1 页

产品名称	新养道 0 乳糖牛奶 (低脂高钙)	商标	/	规格型号	250ml/包
生产日期 /批号	2G20240519AL06				
受检单位名称 及联系电话	蒙牛乳业(马鞍山)有限公司 18955576629				
生产单位名称 及联系电话	蒙牛乳业(马鞍山)有限公司				
任务来源	蒙牛乳业(马鞍山)有限公司委托				
检验日期	2024-05-24~2024-06-07			检验项数	共 25 项
抽/送样日期	2024-05-24	抽样人员	/	样品到达日期	2024-05-24
样品数量	10 包	抽样基数	/	检查样品人员	江曼
样品等级	/	抽样/委托 单编号	2024SHS0683	样品状态	原销售包装, 完好
检验依据	GB 5009.226-2016、GB 25191-2010、GB/T 4789.27-2008、GB 5009.268-2016、 GB 5009.237-2016、GB/T 22388-2008、GB 5009.24-2016、GB 5009.28-2016、 GB 5413.30-2016、GB 5009.91-2017、GB 5009.296-2023、GB 5009.33-2016、 JJF 1070-2005、GB 5009.8-2023、GB 7718-2011、GB 4789.26-2023、 GB 5009.256-2016、GB 10769-2010、GB 5009.5-2016 及 GB 5009.6-2016				
判定依据	GB 25191-2010、GB 28050-2011、JJF 1070-2005、GB 2760-2014、 GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 7718-2011 及关于三聚氰胺在食品中的限 量值的公告(卫生部公告 2011 年第 10 号)				
检验结论	经检验,该样品所检项目符合 GB 25191-2010、GB 28050-2011、 GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 7718-2011、JJF 1070-2005 及关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告(卫生部公告 2011 年第 10 号)标准 要求。 签发日期: 2024 年 06 月 07 日				
备注	1、感官、过氧化氢残留量项目不在 CNAS 认可范围内。 2、样品信息由委托人提供,委托人对样品信息的真实性负责。 3、pH、抗生素、杂质度、亚硝酸盐(以 $\text{NaNO}_2$ 计)、过氧化氢残留量无技术 要求,故不判定。				

批准: 袁月兰 审核: 方强 主检: 吴妍妍

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	
1	感官	色泽	/	呈调制乳应有的色泽	符合要求	合格
		滋味、气味	/	具有调制乳应有的香味，无异味	符合要求	合格
		组织状态	/	呈均匀一致液体，无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物	符合要求	合格
2	单件净含量	mL	≥250-9	251.3	合格	
3	标签的标注格式	/	应符合 GB 7718-2011 规定	符合(不包括内容真实性的核实)	合格	
4	微生物(商业无菌)	/	应符合商业无菌的要求	符合	合格	
5	脂肪	g/100mL	≤1.5	1.3	合格	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	3.50	合格	
7	pH	/	/	6.6	/	
8	杂质度	mg/kg	/	0	/	
9	抗生素	/	/	阴性 检出限:青霉素 3μg/L; 庆大霉素 30μg/L; 卡那霉素 50μg/L; 链霉素 50μg/L	/	
10	过氧化氢残留量	g/kg	/	未检出 检出限: 0.5mg/kg	/	
11	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	/	未检出 检出限: 0.2mg/kg	/	
12	乳糖	g/100mL	≤0.5 (标示值: 0)	未检出 定量限: 0.5g/100mL	合格	
13	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 定量限: 0.01mg/kg	合格	

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
14	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	未检出 定量限: 0.015μg/kg	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出 定量限: 0.01g/kg	合格
16	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.04	未检出 定量限: 0.02mg/kg	合格
17	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 定量限: 0.005mg/kg	合格
18	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.01	未检出 定量限: 0.003mg/kg	合格
19	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.3	未检出 定量限: 0.2mg/kg	合格
20	维生素 D	μg/100mL	80%~180%标示值 (标示值: 2.2)	1.96	合格
21	六偏磷酸钠 (以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计)	g/kg	≤5.0	未检出 定量限: 30mg/kg	合格
22	能量	kJ/100mL	≤120%标示值 (标示值: 188)	196	合格
23	蛋白质	g/100mL	≥80%标示值 (标示值: 3.2)	3.6	合格
24	脂肪	g/100mL	≤120%标示值 (标示值: 1.3)	1.3	合格
25	碳水化合物	g/100mL	≥80%标示值 (标示值: 5.0)	5.1	合格
26	钠	mg/100mL	≤120%标示值 (标示值: 67)	64	合格
27	钙	mg/100mL	≥80%标示值 (标示值: 125)	127	合格
以下空白					



# 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或单位公章无效。
2. 未经本单位批准，不得复制检验报告（完整复制除外）。
3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对监督性质的各类抽查和仲裁检验或质量鉴定的检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向实施监督抽查的产品质量监督部门或其上级产品质量监督部门申请复查，逾期不予受理。
6. 送样委托检验检测，仅对来样负责。
7. 在接到报告一个月之内，请来我单位办理退样手续，逾期按无主处理。
8. 未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
9. 本报告解释以中文为准。

## REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special-purpose stamps for test or the official stamps.
2. The test report shall not be reproduced except in full, without approval of testing laboratory.
3. The test report is invalid without the signatures of authorized personnel who tested, audited, and approved it.
4. The test report is invalid if altered.
5. As to supervision tests (such as spot tests, arbitration tests) or quality identification tests, if there is any objection to the test reports, please apply to the quality supervision department that carried out them or the superior for testing again within 15 days after receiving the test reports. If the time limit is exceeded, the testing laboratory shall not accept the cases.
6. As to entrusted tests, the results presented in the test reports relate only to the received samples.
7. Please take back the samples within one month after receiving the test report. If the time limit is exceeded, the testing laboratory shall handle them at will.
8. The test report shall not be used for advertisements or other publicity purposes, without written approval of the testing laboratory.
9. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail.