



232400112186

# 检验报告

## Test Report

报告编号  
Report No. 【黔】质检第 W20240100204 号

产品名称  
Product 纯牛奶

委托方  
Client 贵州南方乳业股份有限公司

报告日期  
Report Date 2024-01-24



贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



# 说明

1. 本院保证检测的科学性、公正性和准确性，对检验数据负责，并对委托方所提供的样品及技术资料保密。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 未加盖检验检测专用章无效。
4. 报告未加盖资质认定标志时，检测数据及结果对社会不具备证明作用。
5. 涂改、部分提供或部分复制检验报告无效。
6. 客户收到报告十五日内没有提出异议的，视为认可该报告结果。
7. 未经本院同意，任何单位或个人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
8. 如对报告无异议，委托方可根据委托协议商定的时间内到本院领取可退样品（非损耗样品），逾期按无主样品处理。
9. 样品为委托方送检时，报告仅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方负责；报告中标注‘\*’的项目信息由委托方提供且对真实性负责。
10. 通过扫描报告中二维码可查询电子报告，请妥善保管、使用。

食品市场业务部：（0851）84284482

质量保证部（投诉）：（0851）84873243      综合部（监督）：（0851）84871423

食品理化检测部：（0851）84872347，84872345

微生物及分子生物学检测部：（0851）84873432

地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号

邮编：550016

网址：<http://www.gzqi.org.cn>

扫描二维码查询报告



贵州省产品质量检验检测院  
检验报告

页号	共 2 页第 1 页
编号	【黔】质检第 W20240100204 号

*产品名称	纯牛奶	*商标	山花
*规格型号	220ml/袋	*质量等级	/
*生产厂家	贵州南方乳业股份有限公司	*生产日期或批号	2024-01-01
检验类别	委托检验	送样日期	2024-1-4
样品数量	16 袋	*送样者	杨郁
样品编号	W20240100204	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2024-01-04	检验完成日期	2024-01-19
检验环境条件	按标准要求	检验地点	贵州省贵阳市白云区科教街 698 号
受检单位	/	委托方地址	/
判定依据	GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》、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》		
检验结论	详见数据页。		
备注	钙出测试数据。		



批准: 韩志平

审核: 杨波

编制: 易晓明

签名:

韩志平

签名:

杨波

签名:

易晓明

# 贵州省产品质量检验检测院 检验报告

页号	共 2 页第 2 页
编号	【黔】质检第 W20240100204 号

序号	检测项目	测量单位	技术要求	检测结果	结论	检测依据	备注
1	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.33	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)	/
2	脂肪	g/100g	≥3.1	3.65	符合	GB 5009.6-2016 (第三法)	/
3	酸度	° T	12~18	12.7	符合	GB 5009.239-2016 (第一法)	/
4	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.70	符合	GB 5413.39-2010	/
5	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	符合	GB/T 22388-2008 (第二法)	/
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.02	未检出(检出限: 0.02mg/kg)	符合	GB 5009.12-2017 (第二法)	/
7	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.01	未检出(定量限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.17-2021 (第一篇 第三法)	/
8	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.03mg/kg)	符合	GB 5009.123-2014	/
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.010mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	/
10	钙	mg/100mL	/	125	不判定项	GB 5009.268-2016 (第二法)	/
11	商业无菌	/	应符合商业无菌要求	商业无菌	符合	GB 4789.26-2013	/
12	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	<0.04	符合	GB 5009.24-2016 (第三法)	/

—以下空白—

本页为报告末页