



检验报告

Test Report



报告编号 Report No.	【黔】质检第 W20250100027 号
食品名称 Product	芦荟酸奶
委托方 Client	贵州南方乳业股份有限公司
报告日期 Report Date	2025-01-16

贵州省产品质量检验检测院

Guizhou Institute of Products Quality Inspection & Testing



贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No. 【黔】质检第 W20250100027 号

共 3 页第 1 页

*食品名称	芦荟酸奶	*商标	山花
*规格型号	200g/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	2025-01-01
检验类别	委托检验	送样日期	2025-01-02
样品数量	15 袋	送样者	杨郁
样品编号	W20250100027	样品状态描述	包装未见破损
检验开始日期	2025-01-02	检验完成日期	2025-01-15
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	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 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》		
检验结论	详见数据页。		
备注	钙、钠项目出测试数据。		



批准：韩志平

审核：梁桂娟

编制：王洪

签名：韩志平

签名：梁桂娟

签名：王洪

贵州省产品质量检验检测院

检验报告

No.【黔】质检第 W20250100027 号

共 3 页第 2 页

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	感官	/	符合 GB 19302-2010 要求	产品色泽正常；滋味和气味正常；组织细腻、均匀	符合	GB 19302-2010	/
2	脂肪	g/100g	≥2.5	2.96	符合	GB 5009.6-2016 (第三法)	/
3	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.83	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)	/
4	酸度	°T	≥70.0	80.9	符合	GB 5009.239-2016 (第一法)	/
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	≤0.04	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 (第一法)	/
7	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.2mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023 (第二法)	/
8	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)	/
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.005mg/kg)	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	/
10	钙	mg/100g	/	104	不判定项	GB 5009.92-2016 (第三法)	/
11	钠	mg/100g	/	34	不判定项	GB 5009.91-2017 (第三法)	/
12	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.015μg/kg)	符合	GB 5009.24-2016 (第二法)	/
13	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=1, M=5	<1; <1; <1; <1; <1	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
14	金黄色葡萄球菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合	GB 4789.10-2016 (第一法)	/
15	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024	/
16	酵母	CFU/g	≤100	<10	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	/

贵州省产品质量检验检测院 检验报告

No.【黔】质检第 W20250100027 号

共 3 页第 3 页

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
17	霉菌	CFU/g	≤30	<10	符合	GB 4789.15-2016 (第一法)	/
18	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	1.5×10 ⁹	符合	GB 4789.35-2023	/

--以下空白--

本页为报告末页

