



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L16653



扫二维码 验证报告

# 湖南山水检测有限公司 检验检测报告

报告编号：FW2500458

样品名称：简爱裸酸奶风味发酵乳 100 克

委托单位：湖南朴诚乳业有限公司

检验类别：委托检验




# 湖南山水检测有限公司

## 检验检测报告

报告编号: FW2500458

第 1 页/共 3 页

样品名称	简爱裸酸奶风味发酵乳 100 克		
委托单位	湖南朴诚乳业有限公司	样品编号	FW2500458001
委托单位地址	湖南省长沙市宁乡经济技术开发区城郊街道永佳西路 9 号	商标	简爱
被检单位	/	型号/规格	100 克/杯
被检单位地址	/	样品数量	12 杯
标称生产单位	湖南朴诚乳业有限公司	样品等级	/
标称生产单位地址	湖南省长沙市宁乡经济技术开发区永佳西路 9 号	原样品编号或生产日期	2025/01/22 (B20250122)
送样人	潘俊	样品状态	半固体
收样日期	2025/02/05	检验完成日期	2025/02/11
检验依据	GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、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)、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》		
检验项目	※感官(色泽、滋味、气味、组织状态)、钙(以 Ca 计)、酸度、※非脂乳固体、蔗糖、※丙二醇、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、※三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、总汞(以 Hg 计)、※大肠菌群、※霉菌、※酵母、※金黄色葡萄球菌、※沙门氏菌、※乳酸菌数、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、※安赛蜜、阿斯巴甜、脂肪、蛋白质、※能量、※碳水化合物、钠、净含量,共 32 项。		
检验结论	依据委托单位提供的检验依据,该样品经检验,所检项目※感官(色泽、滋味、气味、组织状态)、酸度、※丙二醇、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> 、※三聚氰胺、铅(以 Pb 计)、总砷(以 As 计)、铬(以 Cr 计)、总汞(以 Hg 计)、※大肠菌群、※霉菌、※酵母、※金黄色葡萄球菌、※沙门氏菌、※乳酸菌数、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、糖精钠(以糖精计)、※安赛蜜、阿斯巴甜、脂肪、蛋白质、净含量结果符合 GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、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)、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》的标准要求。  签发日期: 2025 年 02 月 13 日		
备注	/		

编制:

刘湘彧

刘湘彧

审核:

李秀清

李秀清

签发:

董兵

(授权签字人)

董兵

**声明:** ①本报告无“检验检测专用章”、无相关责任人签字、无骑缝章、无防伪二维码均无效。②本报告涂改、增删无效,复印未重新加盖本公司检验检测专用章无效。③本报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及宣传等。④对委托送检的样品,本报告结果仅适用于送检样品;样品信息(样品名称、商标、型号/规格、样品等级、生产日期/批号、采/送样人姓名、采样日期)、单位信息(委托单位、被检单位、标称生产单位名称和地址)由委托方提供并确认,本公司不对其真实性及完整性负责。⑤如对本报告有异议,应于收到报告之日起 7 个工作日内向本公司以书面形式提出,逾期不予受理。⑥对食品、农产品、消毒产品、涉水产品及相关产品的报告,本公司按相关规定出具,委托方及相关方使用时应遵守相关规定。⑦首页、附页(如有)为报告的一部分。⑧地址:湖南省长沙市宁乡经开区玉屏山国际产业城 D 组团 D2 栋、C 组团 C3 栋;电话:0731-85859555;网址:www.hnssjc.cn;E-mail:postmaster@hnssjc.cn;邮编:410600;⑨※项目未在 CNAS 认证范围内。

# 湖南山水检测有限公司

## 检验检测报告

报告编号: FW2500458

第 2 页/共 3 页

序号	检测项目	单位	标准值	检测结果	单项判定	检测方法	
1	※感官	色泽	/	具有与添加成分相符的色泽	乳白色	符合	GB 19302-2010 4.2
2		滋味、气味	/	具有与添加成分相符的滋味和气味	具有与简爱裸酸奶风味发酵乳相符的滋味和气味	符合	GB 19302-2010 4.2
3		组织状态	/	组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出; 具有添加成分特有的组织状态	组织细腻、均匀, 有少量乳清析出; 具有简爱裸酸奶风味发酵乳特有的组织状态	符合	GB 19302-2010 4.2
4	酸度	° T	≥70.0	77.7	符合	GB 5009.239-2016 第一法	
5	※非脂乳固体	g/100g	/	7.79	/	GB 5413.39-2010	
6	脂肪	g/100g	≥2.5	3.43	符合	GB 5009.6-2016 第三法	
7	蛋白质	g/100g	≥2.3	3.01	符合	GB 5009.5-2016 第一法	
8	※能量	kJ/100g	/	377	/	GB/Z 21922-2008 2.2.3	
9	※碳水化合物	g/100g	/	11.7	/	GB/Z 21922-2008 2.2.8	
10	净含量	g	标注净含量: 100 单件允许短缺量: 4.5	100.6	符合	JJF 1070-2023 附录 F	
11	※大肠菌群	CFU/mL	n=5 c=2 m=1 M=5	<1 <1 <1 <1 <1	符合	GB 4789.3-2016 第二法	
12	※霉菌	CFU/mL	≤30	<1	符合	GB 4789.15-2016 第一法	
13	※酵母	CFU/mL	≤100	<1	符合	GB 4789.15-2016 第一法	
14	※金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出	符合	GB 4789.10-2016 第一法	



# 湖南山水检测有限公司

## 检验检测报告

报告编号: FW2500458

第 3 页/共 3 页

序号	检测项目	单位	标准值	检测结果	单项判定	检测方法
15	※沙门氏菌	/25mL	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	※乳酸菌数	CFU/mL	$\geq 1 \times 10^6$	$1.6 \times 10^9$	符合	GB 4789.35-2023
17	钙 (以 Ca 计)	mg/100g	/	96.4	/	GB 5009.92-2016 第四法
18	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	$\leq 0.04$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
19	总砷 (以 As 计)	mg/kg	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	符合	GB 5009.11-2024 第一篇第二法
20	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023 第二法
21	总汞 (以 Hg 计)	mg/kg	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: 0.003mg/kg)	符合	GB 5009.17-2021 第一篇第三法
22	钠	mg/100g	/	31.7	/	GB 5009.91-2017 第四法
23	蔗糖	g/100g	/	7.5	/	GB 5009.8-2023 第一法
24	※丙二醇	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.03g/kg)	符合	GB 5009.251-2016 第一法
25	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)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
26	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
27	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	$\mu$ g/kg	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.015 $\mu$ g/kg)	符合	GB 5009.24-2016 第二法
28	※三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	未检出 (定量限: 2.0mg/kg)	符合	GB/T 22388-2008 第一法
29	甜蜜素 (以环己 基氨基磺酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.03g/kg)	符合	GB 5009.97-2023 第一法
30	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
31	※安赛蜜	g/kg	$\leq 0.35$	未检出 (定量限: 0.002g/kg)	符合	GB 5009.140-2023
32	阿斯巴甜	g/kg	$\leq 1.0$	未检出 (定量限: 0.003g/kg)	符合	GB 5009.263-2016

\*\*\*以下空白\*\*\*