



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0446



检 验 报 告

No: FGZ20260101002

样 品 名 称: 纯牛奶

标称生产者: 皇氏集团遵义乳业有限公司

委 托 单 位: 皇氏集团遵义乳业有限公司

检 验 类 别: 委托送检



扫一扫 验真伪

校验码: 655157

广电计量检测集团股份有限公司

地址: 广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

电话: 400-602-0999 邮箱: grgfood@grgtest.com <http://www.grgtest.com>

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效，报告无编制人、审核人、批准人签字无效，报告涂改无效，增删无效，部分复制无效。
2. 若对检验报告有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向检验单位提出，逾期不予受理。
3. 样品为委托方送检时，样品来源及信息由委托方提供及确认，实验室不负责其真实性。
4. 除非另有说明，本检验报告仅适用于客户提供的样品。
5. 未经检验机构书面同意，不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
6. 报告中的数据仅代表送检样品，不对送检样品所代表批量负责。
7. 扫描报告首页二维码，或登陆官方网站 <http://www.grgtmall.com>，输入报告编号和校验码，即可查询报告真伪，如有疑问，请联系邮箱 grgtest@grgtest.com。请妥善管理二维码和校验码，由此所致的信息泄露本公司概不负责。

检验报告

报告编号:FGZ20260101002

样品名称	纯牛奶	样品编号	FGZ20260101002
样品规格	200ml/盒	样品数量	10 盒
生产日期	2026.01.08	产品批号	/
样品状态描述	液体		
委托单位	皇氏集团遵义乳业有限公司		
委托单位地址	贵州省遵义市红花岗区医药健康产业园皇氏路 98 号		
标称生产者	皇氏集团遵义乳业有限公司		
标称生产地址	贵州省遵义市红花岗区医药健康产业园皇氏路 98 号		
收样日期	2026.01.13	检验日期	2026.01.13 至 2026.01.28
检验项目	见检验结果页。		
评价依据	GB 2762-2022, GB 28050-2011, GB 25190-2010, GB 7718-2011, JJF 1070-2023, 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, GB 2761-2017, GB 2760-2024		
检验结论	经检验, 氯酸盐因无限值要求, 不作判定; 其余所检项目符合 GB 2762-2022、GB 28050-2011、GB 25190-2010、GB 7718-2011、JJF 1070-2023、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、GB 2761-2017、GB 2760-2024 标准要求。 签发日期: 2026.01.28		
备注	/		

编制: 叶灵莉 审核: 钟子倩 批准: 何晓峰

检 验 报 告

报告编号:FGZ20260101002

检测项目:

序号	检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
1	单件商品净含量负偏差	mL	JJF 1070-2023	200(负偏差:0)	JJF 1070-2023	负偏差 \leq 9.0	合格
2	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 第三法	4.04	GB 25190-2010	\geq 3.1	合格
3	脂肪	g/份	GB 5009.6-2016 第三法	8.30	GB 28050-2011	\leq 8.88 (明示值:7.4)	合格
4	*蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2025 第一法	3.33	GB 25190-2010	\geq 2.9	合格
5	*蛋白质	g/份	GB 5009.5-2025 第一法	6.84	GB 28050-2011	\geq 5.12 (明示值:6.4)	合格
6	非脂乳固体	g/100g	GB 5413.39-2010	8.36	GB 25190-2010	\geq 8.1	合格
7	酸度	° T	GB 5009.239-2016 第一法	15.7	GB 25190-2010	10~18	合格
8	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	未检出(方法定量限:0.01)	GB 2762-2022	\leq 0.02	合格
9	铬(以Cr计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第一法	未检出(方法定量限:0.03)	GB 2762-2022	\leq 0.3	合格
10	总汞(以Hg计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	未检出(方法定量限:0.01)	GB 2762-2022	\leq 0.01	合格
11	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	未检出(方法定量限:0.03)	GB 2762-2022	\leq 0.1	合格
12	黄曲霉毒素M ₁	μ g/kg	GB 5009.24-2016 第二法	未检出(方法定量限:0.015)	GB 2761-2017	\leq 0.5	合格
13	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第二法 液相色谱-质谱/质谱法	未检出(方法定量限:0.01)	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	\leq 2.5	合格
14	商业无菌	/	GB 4789.26-2023	商业无菌	GB 25190-2010	应符合商业无菌要求	合格

广电计量检测集团股份有限公司

地址:广州市番禺区石碁镇创运路8号

电话:400-602-0999 邮箱:grgfood@grgtest.com http://www.grgtest.com

检验报告

报告编号:FGZ20260101002

序号	检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
15	*感官	/	GB 25190-2010	色泽:呈乳白色; 滋味、气味:具有乳固有的香味,无异味; 组织状态:呈均匀一致液体,无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。	GB 25190-2010	色泽:呈乳白色或微黄色; 滋味、气味:具有乳固有的香味,无异味; 组织状态:呈均匀一致液体,无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物。	合格
16	能量	kJ/份	GB 28050-2011	578	GB 28050-2011	≤646.8 (明示值:539)	合格
17	碳水化合物	g/份	GB 28050-2011	9.0	GB 28050-2011	≥7.36 (明示值:9.2)	合格
18	丙二醇	g/kg	GB 5009.251-2016 第一法	未检出(方法定量限:0.03)	GB 2760-2024	不得使用	合格
19	*氯酸盐	μg/kg	GB 5009.291-2023	204	/	/	/
20	钠	mg/份	GB 5009.91-2017 第一法	64.6	GB 28050-2011	≤144 (明示值:120)	合格
21	*钙	mg/份	GB 5009.92-2016 第三法	243	GB 28050-2011	≥176 (明示值:220)	合格

检 验 报 告

报告编号:FGZ20260101002

标签:

标准规定标示内容		审核结果	审核条款要求
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1~3.11
2	食品名称 注: 简易标签审核内容不包括字号、字体颜色等。	符合	GB 7718-2011 4.1.2
3	配料表	符合	GB 7718-2011 4.1.3
4	净含量和规格 注: 简易标签审核内容不包括字符高度。	符合	GB 7718-2011 4.1.5
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6
6	日期标示 注: 包括生产日期和保质期。	符合	GB 7718-2011 4.1.7
7	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8
8	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9
9	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10
其他标示内容			
10	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011
产品执行标准或相关规定标示内容			
11	GB 25190	符合	GB 25190-2010 5.1
备注说明:			
1、标签信息由客户提供, 审核结果和意见仅表明所提供标签信息格式的符合性, 本实验室不对产品的实物与标签标识内容的真实性与正确性负责。			
2、商品条码/二维码不在本次标签审核范围。			

备注: *检测项目不在 CNAS 认可范围内。

-----报告结束-----

广电计量检测集团股份有限公司

地址: 广州市番禺区石碁镇创运路 8 号

电话: 400-602-0999 邮箱: grgfood@grgtest.com http://www.grgtest.com

对 FGZ20260101002 检验报告的说明

项目	每份	NRV%
能量	576 千焦(kJ)	7%
蛋白质	6.8 克(g)	11%
脂肪	8.3 克(g)	14%
碳水化合物	9.0 克(g)	3%
钠	65 毫克(mg)	3%
钙	243 毫克(mg)	30%

如上营养素参考值（NRV）计算基于此次送检样品的检测数据。数据仅用于科研、教学、内部质量控制等目的，不能用于维权、纠纷、司法及其他用途，仅供参考。

-----以下空白-----