



221800340554



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0446



检测报告

No: FHN20250204004

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: 874944

广电计量检测(湖南)有限公司、广电计量检测集团股份有限公司长沙实验室

地址: 湖南省长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园B8栋3层

电话: 400-602-0999 传真: +86-0731-82677105 <http://www.grgtest.com>

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告涂改无效，增删无效，部分复制无效。
4. 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。
5. 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，检验报告仅对所检样品负责。
6. 除非另有说明，本检测报告仅适用于客户提供的样品。
7. 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。
8. 广电计量检测（湖南）有限公司是广电计量检测集团股份有限公司的全资子公司和长沙实验室。
9. 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。

检测报告

报告编号: FHN20250204004

样品名称	纯牛奶	样品编号	FHN20250204004
样品规格	200ml/盒	样品数量	12 盒
生产日期	2025.02.09	产品批号	/
样品状态描述	液体盒装		
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	2025.02.22	检验日期	2025.02.22 至 2025.03.05
检验项目	铬(以 Cr 计), 总砷(以 As 计), 总汞(以 Hg 计), 钠, 铅(以 Pb 计), 钙, 商业无菌, 酸度, 感官, 单件商品净含量, 蛋白质, 脂肪, 非脂乳固体, 标签, 三聚氰胺, 黄曲霉毒素 M ₁ , 氯酸盐, 丙二醇		
评价依据	GB 2762-2022, GB 25190-2010, 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, GB 7718-2011, GB 28050-2011		
检验结论	经检验, 所检项目中氯酸盐项目因缺少评价标准, 不作评价说明外, 其余所检项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准食品中污染物限量》, GB 25190-2010《食品安全国家标准灭菌乳》, JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》, GB 2760-2024《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》, GB 7718-2011《食品安全国家标准预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准预包装食品营养标签通则》的要求。 签发日期: 2025.03.05		
备注	柳叶包		

编制:

欧阳芷青

审核:

徐瑞丽

批准:

袁晓

广电计量检测(湖南)有限公司/广电计量检测集团股份有限公司长沙实验室

地址: 湖南省长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 3 层

电话: 400-602-0999 传真: +86-0731-82677105 http://www.grgtest.com

检测报告

报告编号: FHN20250204004

检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
*单件商品 净含量	mL	JJF 1070-2023	206.0	JJF 1070-2023	≥191.0	合格
脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 第三法	3.79	GB 25190-2010	≥3.1	合格
蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 第一法	3.60	GB 25190-2010	≥2.9	合格
非脂乳固体	g/100g	GB 5413.39-2010	8.88	GB 25190-2010	≥8.1	合格
酸度	°T	GB 5009.239-2016 第一法	13.2	GB 25190-2010	12~18	合格
*铅(以Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	GB 2762-2022	≤0.02	合格
*铬(以Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第二法	未检出(定量 限:0.2mg/kg)	GB 2762-2022	≤0.3	合格
总汞(以Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	未检出(定量 限:0.01mg/kg)	GB 2762-2022	≤0.01	合格
*总砷(以As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	未检出(定量 限:0.005mg/kg)	GB 2762-2022	≤0.1	合格
钠	mg/份 (200mL/份)	GB 5009.91-2017 第一法	80.2	GB 28050-2011	≤120%标示值(标 示值: 120)	合格
*钙	mg/份 (200mL/份)	GB 5009.92-2016 第三法	232	GB 28050-2011	≥80%标示值(标示 值: 200)	合格
黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	GB 5009.24-2016 第二法	未检出(定量限: 0.015μg/kg)	GB 2761-2017	≤0.5	合格

广电计量检测(湖南)有限公司/广电计量检测集团股份有限公司长沙实验室

地址: 湖南省长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园B8栋3层

电话: 400-602-0999 传真: +86-0731-82677105 http://www.grgtest.com

检测报告

报告编号: FHN20250204004

检测项目	单位	检测依据	检测结果	评价依据	限值	单项评价
三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第一法	未检出(定量限:2mg/kg)	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	≤2.5	合格
*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
*丙二醇	g/kg	GB 5009.251-2016 第一法	未检出(定量限:0.03g/kg)	GB 2760-2024	不得使用	合格
*感官	色泽	GB 25190-2010	呈乳白色	GB 25190-2010	呈乳白色或微黄色	合格
	滋味、气味		具有乳固有的香味,无异味		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		呈均匀一致液体,无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	
*氯酸盐	μg/kg	GB 5009.291-2023	未检出(定量限:25.0μg/kg)	/	/	/

标签:

标准规定标示内容		审核结果	审核条款
直接向消费者提供的预包装食品标签标示内容			
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1~3.11
2	食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2
3	配料表	符合	GB 7718-2011 4.1.3

广电计量检测(湖南)有限公司/广电计量检测集团股份有限公司长沙实验室

地址: 湖南省长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 3 层

电话: 400-602-0999 传真: +86-0731-82677105 http://www.grgtest.com

检测报告

报告编号: FHN20250204004

标准规定标示内容		审核结果	审核条款
4	净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5
5	生产者/委托单位名称、地址、联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6
6	日期标示	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
10	其他标示内容		
10.1	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011
11	其他相关规定: <u>仅以生牛(羊)乳为原料的超高温灭菌乳应在产品包装主要展示面上紧邻产品名称的位置,使用不小于产品名称字号且字体高度不小于主要展示面高度五分之一的汉字标注“纯牛(羊)奶”或“纯牛(羊)乳”。</u>	符合	GB 7718-2011 3.1 产品执行标准: <u>GB 25190-2010 5.1</u>
备注说明:			
标签项目仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括对产品的实物与标识标签内容真实性的核查。			

备注: “*” 项目不在 CNAS 认可范围内。

-----报告结束-----

广电计量检测(湖南)有限公司/广电计量检测集团股份有限公司长沙实验室

地址: 湖南省长沙高新开发区文轩路 27 号麓谷钰园 B8 栋 3 层

电话: 400-602-0999 传真: +86-0731-82677105 <http://www.grgtest.com>