



扫码下载

Test Report 检测报告

Report No.报告编号: 2546136



Sample Name

样品名称

125ML旺仔牛奶

Applicant

委托单位

广西明旺食品有限公司

Test Type

检测类型

Entrusted test 委托检测

Merieux NutriSciences Testing Technology (Ningbo) Co., Ltd.
梅里埃检测技术(宁波)有限公司

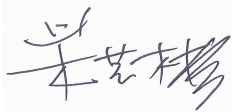


Test Report 检测报告

Report Number 报告编号: 2546136

Sample information 样品信息	Identity 名称	125ML旺仔牛奶		
	Mark 商标	/	Package 规格型号	125mL
	Producing Date 生产日期	2025-03-18	Sample Grade 样品等级	/
	Batch 批号	20250318	Sample Amount 样品量	3000mL
	Producer 生产单位	广西明旺食品有限公司		
	Address 生产单位地址	广西壮族自治区玉林市经济开发区长望路6号		
Customer information 客户信息	Applicant 委托单位	广西明旺食品有限公司		
	Address 委托单位地址	广西壮族自治区玉林市玉州区长望路6号		
Testing Information 检测信息	Date of Receipt 到样日期	2025/4/4	Sample Number 样品编号	LR1450374-001
	Sample Delivery 到样类型	By express/快递, Paper box packaged/纸盒包装	Sample State 样品状态	Liquid/液体, 实物标签
	Test Items 检测项目	Refer to results section. 见结果部分。		
	Test Criteria 检测依据	GB 2762-2022 国家市场监督管理总局令第70号 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 25191-2010 GB 2761-2017 GB 7718-2011 & GB 28050-2011 GB 28050-2011 & GB 25191-2010 GB 28050-2011		
	Testing Conclusion 检测结论	The sample is tested for required parameters, and all of them are in compliance with the specifications/limits in GB 2762-2022, GB 25191-2010 & GB 28050-2011, GB 2761-2017, GB 7718-2011, SAMR Order No.70, aAnnouncement No. 10 [2011] of MoH MIIT, MoA, SAIC, AQSIQ. Items without specification/limits only provide tested results. 该样品经检测, 所检项目符合GB 2762-2022, GB 25191-2010 & GB 28050-2011, GB 2761-2017, GB 7718-2011, 国家市场监督管理总局令第70号, 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号的要求。无限量要求的检测项目只提供实测结果, 不做结论。		
	Other Information 其他信息	Date of Issue 签发日期: 2025/04/14		

Approved By 批准:



Chris Chai 柴芸彬
Laboratory Manager 实
验室经理

Checked By 审核:

王 睿 雁

Edited By 编制:



Results 结果

Start Test Date 检测开始日期: 2025/04/07 End Test Date 检测结束日期: 2025/04/14

No. 序号	Analytes (Units) 分析物(单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
Sample ID 样品编号: LR1450374-001							
1	Sense (Colour; Taste and Odor; Texture) 感官 (色泽; 滋味、气味; 组织状态)	GB 25191-2010 4.2	---	色泽: 呈调制乳应有的色泽; 滋味、气味: 具有调制乳应有的香味, 无异味; 组织状态: 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀物、无正常视力可见异物	GB 25191-2010	色泽: 呈调制乳应有的色泽; 滋味、气味: 具有调制乳应有的香味, 无异味; 组织状态: 呈均匀一致液体, 无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物	Pass 符合
2	Moisture 水分 (g/125mL)	GB 5009.3-2016 1st Method 第一法	0.125 (LOQ定量限)	112	---	---	---
3	Protein 蛋白质 (g/125mL)	GB 5009.5-2016 1st Method 第一法	0.125 (LOQ定量限)	3.1	GB 28050-2011 & GB 25191-2010	R ≥ 3.0	Pass 符合
4	Ash 灰分 (g/125mL)	GB 5009.4-2016 1st Method 第一法	0.125 (LOQ定量限)	0.73	---	---	---
5	Relative density 相对密度	GB 5009.2-2024 1st method 第一法	---	1.052	---	---	---
6	Carbohydrate 碳水化合物 (g/125mL)	GB 28050-2011	---	11.8	GB 28050-2011	≥ 11.8×80%	Pass 符合
7	Energy 能量 (kJ/125mL)	GB 28050-2011	---	385	GB 28050-2011	≤ 374×120%	Pass 符合
8	Nonfat total milk solids 非脂乳固体 (g/100g)	GB 5413.39-2010	0.1 (LOQ定量限)	7.01	---	---	---
9	Saturated fatty acid 饱和脂肪酸 (g/125mL)	GB 5009.168-2016 1st Method 第一法	0.125 (LOQ定量限)	1.85	---	---	---
10	Fat 脂肪 (g/125mL)	GB 5009.6-2016 3rd Method 第三法	0.125 (LOQ定量限)	3.56	GB 28050-2011 & GB 25191-2010	3.27 ≤ R ≤ 3.96	Pass 符合
11	Fructose 果糖 (g/125mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.25 (LOD检出限)	Not Detected未检出	---	---	---
12	Glucose 葡萄糖 (g/125mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.25 (LOD检出限)	Not Detected未检出	---	---	---
13	Lactose 乳糖 (g/125mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.25 (LOD检出限)	4.7	---	---	---
14	Maltose 麦芽糖 (g/125mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.25 (LOD检出限)	Not Detected未检出	---	---	---
15	Sucrose 蔗糖 (g/125mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.25 (LOD检出限)	6.4	---	---	---
16	Total sugar (Sum of glucose, fructose, sucrose, maltose and lactose) 总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/125mL)	GB 5009.8-2023 1st Method 第一法	0.25 (LOD检出限)	11.1	---	---	---

No. 序号	Analytes (Units) 分析物(单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
Sample ID 样品编号: LR1450374-001							
17	Melamine 三聚氰胺 (mg/kg)	GB/T 22388-2008 2nd Method 第二法	0.01 (LOQ定量限)	Not Detected未检出	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	R ≤ 2.5	Pass 符合
18	Total Arsenic 总砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2024 2nd Method Chapter 1 第一篇 第二法	0.005 (LOQ定量限)	Not Detected未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.1	Pass 符合
19	Calcium 钙 (mg/125mL)	GB 5009.92-2016 4th Method 第四法	0.3 (LOQ定量限)	107	GB 28050-2011	≥113×80%	Pass 符合
20	Sodium 钠 (mg/125mL)	GB 5009.91-2017 4th Method 第四法	0.3 (LOQ定量限)	32.5	GB 28050-2011	≤48×120%	Pass 符合
21	Total Mercury 总汞 (mg/kg)	GB 5009.17-2021 3rd Method Chapter 1 第一篇 第三法	0.003 (LOQ定量限)	Not Detected未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.01	Pass 符合
22	Lead 铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 2nd Method 第二法	0.02 (LOQ定量限)	Not Detected未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.04	Pass 符合
23	Chromium 铬 (mg/kg)	GB 5009.123-2023 1st method 第一法	0.03 (LOQ定量限)	Not Detected未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	Pass 符合
24	Aflatoxin M ₁ 黄曲霉毒素M ₁ (µg/kg)	GB 5009.24-2016 1st Method 第一法	0.015 (LOQ定量限)	Not Detected未检出	GB 2761-2017	R ≤ 0.5	Pass 符合
25			---	<1			
26			---	<1			
27	Coliforms 大肠菌群 (CFU/mL)	GB 4789.3-2016 2nd Method 第二法	---	<1	---	---	---
28			---	<1			
29			---	<1			
30			---	<1			
31			---	<1			
32	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/mL)	GB 4789.2-2022 Plate Method 平板法	---	<1	---	---	---
33			---	<1			
34			---	<1			
35			---	Not Detected未检出			
36			---	Not Detected未检出			
37	Salmonella 沙门氏菌 (/25 mL)	GB 4789.4-2024	---	Not Detected未检出	---	---	---
38			---	Not Detected未检出			
39			---	Not Detected未检出			
40			---	Not Detected未检出			

No. 序号	Analytes (Units) 分析物(单位)	Methods 方法	LOQ/LOD 定量限/检出限	Results 结果	Source 限量来源	Specification 限量要求	In Spec 判定
Sample ID 样品编号: LR1450374-001							
41			---	Not Detected 未检出			
42	S.aureus 金黄色葡萄球菌 (/ 25mL)	GB 4789.10-2016 1st Method 第一法	---	Not Detected 未检出	---	---	---
43			---	Not Detected 未检出			
44			---	Not Detected 未检出			
45	Net Quantity 净含量 (mL)	JJF 1070-2023 Annex G 附录G	---	125.0	国家市场监督管理总局令 第70号	R ≥ 119.4	Pass 符合
46 ^{#S}	Label review Prepackaged foods Chinese 标签审核 预包装食品 中文版 ◊	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	---	经审核, 该标签所审项目符合审核依据要求	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	应符合GB 7718-2011和GB 28050-2011的规定	Pass 符合

◊: 该项目本公司无资质认定许可技术能力。

Not Detected: indicate no analyte equal to or greater than the corresponding LOD/LOQ detected.

未检出: 表示未检出大于等于对应检出限/定量限的分析物

Decision Rule: The results are directly compared with the specifications agreed by the client, without considering the impact of uncertainty of measurements. 判定规则: 对结果和客户认可的限值进行了直接比较, 未考虑不确定度的影响。

#S - Subcontracted to Merieux NutriSciences Testing Technology (Shanghai) Co., Ltd., its CMA certificate No. is 240900340733, and its Laboratory Accreditation No. is CNAS L2151. 该项目分包到梅里埃检测技术(上海)有限公司, 其资质认定许可编号240900340733, 其实验室认可编号CNAS L2151。

Sample ID 样品编号: LR1450374-001

No. 序号	Items 项目	Review Results 审核结果	Methods 方法	Problem Description / Suggestions 问题描述/建议
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3	/
2	食品名称*	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
3	配料表(配料/配料表/原料/原料与辅料)	符合	GB 7718-2011 4.1.3	/
4	配料的定量标示	符合	GB 7718-2011 4.1.4	/
5	净含量和规格*	符合	GB 7718-2011 4.1.5	/
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式			
6.1	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位/代理商/进口商/经销者联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.4	原产国/原产地区	不适用	GB 7718-2011 4.1.6.3	/
6.5	企业注册编号 (在华/境外)	不适用	GB 7718-2011 3	/
7	日期标示*	符合	GB 7718-2011 4.1.7	/
8	贮存条件*	符合	GB 7718-2011 4.1.8	/
9	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	/
10	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	/
11	其他标示内容			
11.1	辐照食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.2	转基因食品	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11 GB 28050-2011	/
11.4	质量(品质)等级	不适用	GB 7718-2011 4.1.11	/
12	推荐性标示内容			
12.1	批号	不适用	GB 7718-2011 4.4.1	/
12.2	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
12.3	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3	/

Memo备注:

- 1, 以上核查及结论基于客户提供的信息, 我司仅对该产品标签标识的完整性、规范性进行核查, 不包括对内容真实性的核实, 不包括对产品标签中可能涉及侵犯他方专利权、著作权等的审查, 也不包含对外文以及中英文对应关系的审核。
- 2, 配料表中的各配料应按添加量从高到底的顺序排列; 无国家标准、行业标准、地方标准或添加量超过25%的复合配料应展开详细配料, 我司不对标签中未展示的信息进行核查。
- 3, 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的*项, 其它未标示的内容应在说明书或合同中注明。
- 4, “符合”表示该项目符合参考依据要求; “不符合”表示该项目不符合参考依据要求; “不适用”表示未标示该项目且参考依据对该项目无强制要求。

Label Photo 标签照片

Sample ID 样品编号: LR1450374-001



Sample Photo 样品照片: LR1450374-001



00409370 仅用于美宜佳收货使用旺旺办公云盘
00409370-10.143.253.43
2025 06 06 17:13:37

00409370 仅用于美宜佳收货使用旺旺办公云盘
00409370-10.143.253.43
2025 06 06 17:13:37



00409370 仅用于美宜佳收货使用旺旺办公云盘
00409370-10.143.253.43
2025 06 06 17:13:37

00409370 仅用于美宜佳收货使用旺旺办公云盘
00409370-10.143.253.43
2025 06 06 17:13:37

Statement 声明:

- 1.The printed report is invalid if without QR Code and the official Testing & Inspection Seals on the first page, overall conformity statement (testing conclusion) and cross all pages.
报告无二维码, 在首页、检验检测整体结论处、(多于一页时) 骑缝未加盖本公司检验检测专用章, 无效。
- 2.The report is invalid if without the signature of editor, reviewer and approver.
报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3.The electronic report is invalid if without the company's digital signature and verification.
电子版报告无本公司电子签名并通过电子签名校验无效。
- 4.The hard copy of report is invalid if not printed on the unique CoA letter head.
纸质版报告未打印在本公司报告专用纸上无效。
- 5.The report is invalid if not copied in full. The reproduced report is invalid if not re-sealed with the official Testing & Inspection Seals.
报告未全项复印无效。复印报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 6.The report is invalid if it is altered.
报告涂改无效。
- 7.If there is any objection to the test & inspection results, it shall be submitted to the company within 7 working days for food, 5 working days for agricultural products, agricultural inputs and related products, and 15 days for other products from the date of receipt of the report.
对检验检测结果若有异议, 应于收到报告之日起, 食品7个工作日、农产品、农业投入品及其相关产品5个工作日、其他类产品15日内向本公司提出, 逾期不予受理。
- 8.Commission test apply only to the samples as received. The client info, sample info and other client-provide d info are supplied by the client and the client takes responsibility for their authenticity.
委托检验检测仅对到样负责。客户信息、样品信息以及客户给予的其他信息由客户提供, 其真实性由客户负责。
- 9.Without the permission of the company, any party is prohibited from using the test results and the official report for undue publicity.
未经本公司同意, 不得擅自使用检验检测结果及报告进行不当宣传。
- 10.This report is subject to our General Terms and Conditions and Supplemental Terms and Conditions for Analytical Testing Services, which are available at our official website, or on request.
本报告受我公司《通用条款及条件》及《检测服务补充条款》约束, 该条款可通过我公司网站或直接索取获得。

-----End of Report 检测报告结束 -----