



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4942



扫码下载

# 检测报告

报告编号: 2474892



样品名称

旺仔牛奶调制乳

委托单位

浙江乳旺食品有限公司

检测类型

委托检测

梅里埃检测技术(宁波)有限公司



## 检测报告

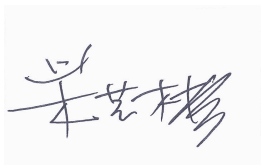
报告编号: 2474892

样品信息	名称	旺仔牛奶调制乳		
	商标	/	规格型号	245mL
	生产日期	2025-02-10	样品等级	/
	批号	20250210	样品量	20瓶
	生产单位	浙江乳旺食品有限公司		
	生产单位地址	浙江省衢州市绿色产业集聚区松涛路10号		
客户信息	委托单位	浙江乳旺食品有限公司		
	委托单位地址	浙江省衢州市绿色产业集聚区松涛路10号		
检测信息	到样日期	2025-02-12	样品编号	LR1408474-001
	到样类型	快递,塑料瓶包装	样品状态	液体,实物标签
	检测项目	见结果部分。		
	检测依据	GB 2762-2022 国家市场监督管理总局令第70号 GB 7718-2011 & GB 28050-2011 GB 25191-2010 GB 2761-2017 GB 25191-2010 & GB 28050-2011 GB 28050-2011 卫生部、工业、信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年 第10号		
	检测结论	该样品经检测,所检项目符合GB 2762-2022, GB 7718-2011 & GB 28050-2011, GB 25191-2010, GB 2761-2017, 国家市场监督管理总局令第70号, 卫生部、工业、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。  签发日期: 2025-02-25		
其他信息	/			

批准:

审核:

编制:



柴芸彬 实验室经理

王睿雁

裴萍

**结果**

检测开始日期: 2025/02/12 检测结束日期: 2025/02/24

序号	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1408474-001</b>							
1	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	符合
2	水分 (g/100mL)	GB 5009.3-2016 第一法	0.1 (定量限)	88.6	---	---	---
3	蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 第一法	0.1 (定量限)	2.52	GB 25191-2010 & GB 28050-2011	R ≥ 2.4	符合
4	灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.50	---	---	---
5	相对密度	GB 5009.2-2024 第一法	---	1.046	---	---	---
6	碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	9.8	GB 28050-2011	≥9.4×80%	符合
7	能量 (kJ/100mL)	GB 28050-2011	---	319	GB 28050-2011	≤297×120%	符合
8	可溶性固形物 (%)	GB/T 12143-2008 4	---	16.0	---	---	---
9	饱和脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.168-2016 第一法	0.1 (定量限)	1.73	---	---	---
10	脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 第三法	0.1 (定量限)	2.98	GB 25191-2010 & GB 28050-2011	2.61 ≤ R ≤ 3.12	符合
11	果糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.2 (检出限)	未检出	---	---	---
12	葡萄糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.2 (检出限)	未检出	---	---	---
13	乳糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.2 (检出限)	3.9	---	---	---
14	麦芽糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.2 (检出限)	未检出	---	---	---
15	蔗糖 (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.2 (检出限)	5.1	---	---	---
16	总糖 (葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖及乳糖总和) (g/100mL)	GB 5009.8-2023 第一法	0.2 (检出限)	9.0	---	---	---
17	三聚氰胺 (mg/kg)	GB/T 22388-2008 第二法	0.01 (定量限)	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	符合
18	总砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	0.005 (定量限)	未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.1	符合

序号	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1408474-001</b>							
19	钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-2017 第四法	0.3 (定量限)	23.2	GB 28050-2011	≤45×120%	符合
20	总汞 (mg/kg)	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法	0.003 (定量限)	未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.01	符合
21	铅 (mg/kg)	GB 5009.12-2023 第二法	0.02 (定量限)	未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.04	符合
22	铬 (mg/kg)	GB 5009.123-2023 第一法	0.03 (定量限)	未检出	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	符合
23	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> (μg/kg)	GB 5009.24-2016 第一法	0.015 (定量限)	未检出	GB 2761-2017	R ≤ 0.5	符合
24	大肠菌群 (CFU/mL)	GB 4789.3-2016 第二法	---	<1	---	---	---
25			---	<1			
26			---	<1			
27			---	<1			
28			---	<1			
29	霉菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	---	---	---
30	酵母菌 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	---	---	---
31	霉菌, 酵母菌总和 (CFU/mL)	GB 4789.15-2016 第一法	---	<1	---	---	---
32	菌落总数 (CFU/mL)	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1	---	---	---
33			---	<1			
34			---	<1			
35			---	<1			
36			---	<1			
37	商业无菌	GB 4789.26-2023	---	商业无菌	GB 25191-2010	商业无菌	符合
38	沙门氏菌 (/25mL)	GB 4789.4-2024	---	未检出	---	---	---
39			---	未检出			
40			---	未检出			
41			---	未检出			
42			---	未检出			
43	金黄色葡萄球菌 (/25mL)	GB 4789.10-2016 第一法	---	未检出	---	---	---
44			---	未检出			
45			---	未检出			
46			---	未检出			
47			---	未检出			
48	净含量 (mL)	JJF 1070-2023 附录G	---	248.9	国家市场监督管理总局令70号	R ≥ 236	符合

序号	分析物(单位)	方法	定量限/检出限	结果	限量来源	限量要求	判定
<b>样品编号: LR1408474-001</b>							
49 <sup>#S</sup>	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	符合

◇: 该项目本公司无资质认定许可技术能力。

未检出: 表示未检出大于等于对应检出限/定量限的分析物

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 - 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。

**样品照片: LR1408474-001**



序号	项目	审核结果	条款/依据	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	/
<b>6</b>	<b>生产者、经销商的名称、地址和联系方式</b>			
6.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
6.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
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	/
<b>11</b>	<b>其他标示内容</b>			
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	/
<b>12</b>	<b>推荐性标示内容</b>			
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	/

**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。

**标签图片**



-----本页以下空白-----

**声明:**

- 1.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.报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3.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.纸质版报告未打印在本公司报告专用纸上无效。
- 5.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.报告涂改无效。
- 7.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.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.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.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。

-----检测报告结束-----