



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4942

检测报告



扫码下载

报告编号: 2439661



样品名称

旺仔特浓牛奶 (调制乳)

委托单位

浙江明旺乳业有限公司

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

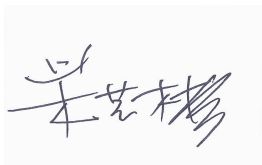
报告编号: 2439661

样品信息	名称	旺仔特浓牛奶 (调制乳)		
	商标	/	规格型号	250mL
	生产日期	2025-01-01	样品等级	/
	批号	20250101	样品量	3250g
	生产单位	浙江明旺乳业有限公司		
	生产单位地址	浙江省衢州市经济开发区东港工业园区东港三路9号		
客户信息	委托单位	浙江明旺乳业有限公司		
	委托单位地址	中国浙江衢州经济开发区东港工业园区东港三路9号		
检测信息	到样日期	2025-01-04	样品编号	LR1390866-001
	到样类型	快递,纸盒包装	样品状态	液体
	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 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 7718-2011 & GB 28050-2011 GB 28050-2011 & GB 25191-2010 GB 25191-2010 GB 2761-2017 GB 28050-2011		
	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,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号和国家市场监督管理总局令第70号的要求。 签发日期: 2025-01-17		
其他信息	/			

批准:

审核:

编制:



柴芸彬 实验室经理

王睿雁

周玲洁

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
样品编号: LR1390866-001							
19	钠 (mg/250mL)	GB 5009.91-2017 第四法	0.3 (定量限)	86.2	GB 28050-2011	≤195×120%	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 ₁ (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			---	<1			
30	菌落总数 (CFU/mL)	GB 4789.2-2022 平板法	---	<1	---	---	---
31			---	<1			
32			---	<1			
33			---	<1			
34	商业无菌	GB 4789.26-2023	---	商业无菌	GB 25191-2010	商业无菌	符合
35	沙门氏菌 (/25mL)	GB 4789.4-2024	---	未检出	---	---	---
36			---	未检出			
37			---	未检出			
38			---	未检出			
39			---	未检出			
40	金黄色葡萄球菌 (/25mL)	GB 4789.10-2016 第一法	---	未检出	---	---	---
41			---	未检出			
42			---	未检出			
43			---	未检出			
44	---	未检出					
45	净含量 (mL)	JJF 1070-2023 附录G	---	250.0	国家市场监督管理总局令第70号	R ≥ 241	符合
46 ^{#S}	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: LR1390866-001



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	GB7718-2011 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	GB7718-2011 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	不适用	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低的顺序排列, 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-----