

检测报告



扫码下载

报告编号: 2468540



样品名称

旺仔牛奶 (调制乳)

委托单位

山东旺旺食品有限公司

检测类型

委托检测

梅里埃检测技术(青岛)有限公司



检测报告

报告编号：2468540

| | | | | |
|------|--------|--|------|---------------|
| 样品信息 | 名称 | 旺仔牛奶（调制乳） | | |
| | 商标 | / | 规格型号 | 245mL |
| | 生产日期 | 2025-01-02 | 样品等级 | / |
| | 批号 | D20250102 | 样品量 | 20瓶 |
| | 生产单位 | 山东旺旺食品有限公司 | | |
| | 生产单位地址 | 中国山东济南济阳济北经济开发区旺旺街8号 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 山东旺旺食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 中国山东济南济阳济北经济开发区旺旺街8号 | | |
| 检测信息 | 到样日期 | 2025-02-11 | 样品编号 | LR1407804-001 |
| | 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 25191-2010 GB 2761-2017 GB 7718-2011 & GB 28050-2011 GB 25191-2010 & GB 28050-2011 客户提供 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，所检项目均符合《GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、《GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《GB 25191-2010 食品安全国家标准 调制乳》、《GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、《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》和客户提供的限量要求。无限量要求的检测项目只提供实测结果，不作结论。 标签经审核，所申项目符合《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：2025-02-21 | | |
| 其他信息 | / | | | |

批准:

审核:

编制:



胥荣燕

刘兰兰

施栲婷



仲伟侠 微生物组主管



结果

检测开始日期: 2025/02/11 检测结束日期: 2025/02/21

| 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: LR1407804-001 | | | | | | | |
| 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) | 2.53 | 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) | 0.46 | --- | --- | --- |
| 5 | 酸度 (°T) | GB 5009.239-2016 第一法 | --- | 8.82 | --- | --- | --- |
| 6 | 相对密度 (20°C/20°C) | GB 5009.2-2024 第一法 | --- | 1.047 | --- | --- | --- |
| 7 | 碳水化合物 (g/100mL) | GB 28050-2011 | --- | 9.9 | GB 28050-2011 | ≥9.4×80% | 符合 |
| 8 | 能量 (kJ/100mL) | GB 28050-2011 | --- | 323 | GB 28050-2011 | ≤297×120% | 符合 |
| 9 | 非脂乳固体 (%) | GB 5413.39-2010 | 0.1 (定量限) | 7.32 | 客户提供 | R ≥ 6.5 | 符合 |
| 10 ^{#N} | 饱和脂肪酸 (g/100mL) ♦ | GB 5009.168-2016 第一法 | 0.1 (定量限) | 1.75 | --- | --- | --- |
| 11 | 脂肪 (g/100mL) | GB 5009.6-2016 第三法 | 0.1 (定量限) | 3.01 | GB 25191-2010 & GB 28050-2011 | 2.61 ≤ R ≤ 3.12 | 符合 |
| 12 | 果糖 (g/100mL) | GB 5009.8-2023 第一法 | 0.5 (定量限) | 未检出 | --- | --- | --- |
| 13 | 葡萄糖 (g/100mL) | GB 5009.8-2023 第一法 | 0.5 (定量限) | 未检出 | --- | --- | --- |
| 14 | 乳糖 (g/100mL) | GB 5009.8-2023 第一法 | 0.5 (定量限) | 3.7 | --- | --- | --- |
| 15 | 麦芽糖 (g/100mL) | GB 5009.8-2023 第一法 | 0.5 (定量限) | 未检出 | --- | --- | --- |
| 16 | 蔗糖 (g/100mL) | GB 5009.8-2023 第一法 | 0.5 (定量限) | 5.0 | --- | --- | --- |
| 17 | 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 | 0.5 (定量限) | 8.7 | --- | --- | --- |

| 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: LR1407804-001 | | | | | | | |
| 18 | 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、信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号 | $R \leq 2.5$ | 符合 |
| 19 | 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 | $R \leq 0.1$ | 符合 |
| 20 | 硒 (mg/kg) | GB 5009.93-2017 第三法 | 0.03 (定量限) | 未检出 | --- | --- | --- |
| 21 | 钙 (mg/100mL) | GB 5009.92-2016 第一法 | 0.15 (定量限) | 85.2 | GB 28050-2011 | $\geq 90 \times 80\%$ | 符合 |
| 22 | 钠 (mg/100mL) | GB 5009.91-2017 第四法 | 0.3 (定量限) | 30.0 | GB 28050-2011 | $\leq 45 \times 120\%$ | 符合 |
| 23 | 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 | $R \leq 0.01$ | 符合 |
| 24 | 铅 (mg/kg) | GB 5009.12-2023 第二法 | 0.02 (定量限) | 未检出 | GB 2762-2022 | $R \leq 0.04$ | 符合 |
| 25 | 铬 (mg/kg) | GB 5009.123-2023 第一法 | 0.03 (定量限) | 未检出 | GB 2762-2022 | $R \leq 0.3$ | 符合 |
| 26 | 黄曲霉毒素M ₁ (μg/kg) | GB 5009.24-2016 第一法 | 0.05 (定量限) | 未检出 | GB 2761-2017 | $R \leq 0.5$ | 符合 |
| 27 | 商业无菌 (/瓶) | GB 4789.26-2023 | --- | 商业无菌 | GB 25191-2010 | 商业无菌 | 符合 |
| 28 | 净含量 (mL) | JJF 1070-2023 附录G | --- | 246 | 国家市场监督管理总局令第70号 | $R \geq 236$ | 符合 |
| 29 | 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 |

◆: 该项目本公司有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。

#N - 该项目分包到梅里埃检测技术(宁波)有限公司, 其资质认定许可编号231120341198, 其实验室认可编号CNAS L4942。

| 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 | / |
| 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 | 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。
- 5, 主展示版面已标示净含量且满足字符高度 $\geq 4\text{mm}$, 配料表附近净含量字符高度不足 4mm, 建议将配料表附近净含量删除。

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-----