

检测报告



扫码下载

报告编号：2094559



样品名称

旺旺每日喝牛奶（原味）（旺旺调制乳）

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（宁波）有限公司



检测报告

报告编号：2094559

样品信息	名称	旺旺每日喝牛奶（原味）（旺旺调制乳）		
	商标	/	规格型号	245mL/瓶
	生产日期	2024-03-04	样品等级	/
	批号	D20240304	样品量	3675g
	生产单位	山东旺旺食品有限公司		
	生产单位地址	山东省济南市济阳区济北经济开发区		
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	2024-03-11	样品编号	LR1183436-001
	到样类型	快递,塑料瓶包装	样品状态	液体
	检测项目	见结果部分。		
	检测依据	见结果部分。		
	检测结论	该样品经检测，所检项目符合GB 7718-2011，GB 28050-2011，GB 2762-2022，GB 2761-2017，GB 25191-2010，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号对该产品的要求。 签发日期：2024-03-26		
其他信息	/			

批准：

审核：

编制：

柴芸彬 实验室经理

王睿雁

裴萍

埃检
金验

结果

检测开始日期：2024/03/11 检测结束日期：2024/03/25

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：LR1183436-001							
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)	88.9	---	---	---
3	蛋白质 (g/100mL)	GB 5009.5-2016 第一法	0.1 (定量限)	2.98	GB 25191-2010 & GB 28050-2011	R ≥ 2.4081	符合
4	灰分 (g/100mL)	GB 5009.4-2016 第一法	0.1 (定量限)	0.68	---	---	---
5	碳水化合物 (g/100mL)	GB 28050-2011	---	7.9	GB 28050-2011	≥8.0×80%	符合
6	能量 (kJ/100mL)	GB 28050-2011	---	310	GB 28050-2011	≤313×120%	符合
7	非脂乳固体 (g/100g)	GB 5413.39-2010	0.1 (定量限)	7.82	---	---	---
8	相对密度	GB 5009.2-2016 第一法	---	1.041	---	---	---
9	饱和脂肪酸 (g/100mL)	GB 5009.168-2016 第一法	0.1 (定量限)	2.08	---	---	---
10	脂肪 (g/100mL)	GB 5009.6-2016 第三法	0.1 (定量限)	3.38	GB 25191-2010 & GB 28050-2011	2.6175 ≤ R ≤ 4.08	符合
11	三聚氰胺 (mg/kg)	GB/T 22388-2008 第二法	0.01 (定量限)	<0.01	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 ≤ 2.5	符合
12	总砷 (mg/kg)	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法	0.010 (定量限)	<0.010	GB 2762-2022	R ≤ 0.1	符合
13	钠 (mg/100mL)	GB 5009.91-2017 第四法	0.3 (定量限)	29.9	GB 28050-2011	≤49×120%	符合
14	总汞 (mg/kg)	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法	0.003 (定量限)	<0.003	GB 2762-2022	R ≤ 0.01	符合
15 ^{#S}	铅 (mg/kg) ♦	GB 5009.12-2023 第二法	0.02 (定量限)	<0.02	GB 2762-2022	R ≤ 0.04	符合
16 ^{#S}	铬 (mg/kg) ♦	GB 5009.123-2023 第一法	0.03 (定量限)	<0.03	GB 2762-2022	R ≤ 0.3	符合
17	黄曲霉毒素M ₁ (μg/kg)	GB 5009.24-2016 第一法	0.015 (定量限)	<0.015	GB 2761-2017	R ≤ 0.5	符合
18 ^{#S}	商业无菌 ♦	GB 4789.26-2023	---	商业无菌	GB 25191-2010	商业无菌	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
样品编号：LR1183436-001							
19	净含量 (mL)	JJF 1070-2005 附录D	---	245.0	国家市场监督管理总局令70号	R ≥ 236	符合
20 ^{#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

◆：该项目本公司有资质认定许可技术能力。

◇：该项目本公司无资质认定许可技术能力。

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 - 该项目分包到诺安实力可商品检验（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: LR1183436-001



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	不适用	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, 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。
- 3, “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. 报告无本公司“检验检测专用章”、“检验检测骑缝专用章”、以及二维码的无效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字的无效。
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. 报告未全项复印的无效。
6. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”和“检验检测骑缝专用章”的无效。
7. 报告被涂改的无效。
8. 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。
9. 委托检验检测仅对到样负责。样品信息和其他信息由客户提供，其真实性由客户负责。
10. 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。
11. 本报告受我公司《服务通用条款》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-----

公司
章