



162520110030



云南省产品质量监督检验研究院 检 验 报 告

No: SP202404746

TEST REPORT

共 5 页 第 1 页

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 样品名称 Name of Sample | 心花怒FUN风味酸奶 | 检验类别 Test Purpose | 委托检验 |
| 商 标 Trade Mark | 雪兰 | 委托书号 Number of Client | SP202404746 |
| 样品批号 Original Number | / | 生产日期 Date of Production | 2024-8-3 |
| 型号规格 Type | 1千克/桶 | 样品等级 Grade | / |
| 生产单位 Produced by | 七彩云乳业有限公司 | | |
| 受检单位 Supplier | / | | |
| 来样方式 Method of Received | 送样 | 样品状态 Status of Sample | 塑料桶封装。 |
| 抽样基数 Base of Sample | / | 抽样单号 No. of Sampling | / |
| 样品数量 Sum of Sample | 7桶 | 检验项目 Test Item | 详见附页 |
| 到样日期 Date of Received | 2024-08-08 | 检验日期 Date of Testing | 2024-08-08 ~ 2024-08-19 |
| 检验地点 Place of Survey | 昆明市教场东路23号 | | |
| 检验/判定依据 Test/Judgement Standard | GB 19302-2010 《食品安全国家标准 发酵乳》（风味发酵乳）、GB 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、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 《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、GB/T 22388-2008 《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、GB 5009.92-2016 《食品安全国家标准 食品中钙的测定》 | | |
| 检验结论 Conclusion | <p>根据GB 19302-2010 《食品安全国家标准 发酵乳》（风味发酵乳）、GB 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、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 《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、GB/T 22388-2008 《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》、GB 5009.92-2016 《食品安全国家标准 食品中钙的测定》检验，检验数据详见附页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2024-08-19 Date of issue:</p> | | |
| 备注 Comment | <p>说明:与样品相关的信息为样品明示标识或委托方提供。 1、钠、钙仅出检验数据。2、脂肪、蛋白质仅保留小数点后一位。3、标签检验仅对产品标签的完整性、规范性进行检验，不对产品的实物与标识标签内容真实性进行查验。</p> | | |
| 委托单位信息 Client's Message | 名称 Name | 昆明雪兰牛奶有限责任公司 | |
| | 地址 Address | 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区阿拉街道办云知社区云大西路66号 | |
| | 邮编 Zip Code | / | 电话 Telephone 18987676868 |

批准: 马增涛
Approved by:

审核: 程晓云
Checked by:

主检: 李建梅
Tested by:

检验结果报告书

№: SP202404746

| 序号 | 检验项目 | 标准指标 | 检验结果 | 单项判定 | 检验依据 |
|----|-----------------------------|--|-------------------------------|------|------------------|
| 1 | 色泽, / | 具有与添加成分相符的色泽 | 具有与添加成分相符的色泽 | 合格 | GB 19302-2010 |
| 2 | 滋味、气味, / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | 合格 | GB 19302-2010 |
| 3 | 组织状态, / | 组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出; 风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态 | 组织细腻、均匀, 无乳清析出; 具有添加成分特有的组织状态 | 合格 | GB 19302-2010 |
| 4 | 净含量, kg | $\geq[1-(1 \times 1.5\%)]$ | 1.008 | 合格 | JJF 1070-2005 |
| 5 | 脂肪, g/100g | ≥ 2.5 | 3.7 | 合格 | GB 5009.6-2016 |
| 6 | 蛋白质, g/100g | ≥ 2.3 | 3.6 | 合格 | GB 5009.5-2016 |
| 7 | 酸度, °T | ≥ 70.0 | 102.5 | 合格 | GB 5009.239-2016 |
| 8 | ☆铅(以Pb计), mg/kg | ≤ 0.04 | < 0.02 | 合格 | GB 5009.12-2023 |
| 9 | 总汞(以Hg计), mg/kg | ≤ 0.01 | < 0.003 | 合格 | GB 5009.17-2021 |
| 10 | ☆总砷(以As计), mg/kg | ≤ 0.1 | < 0.005 | 合格 | GB 5009.11-2024 |
| 11 | ☆铬(以Cr计), mg/kg | ≤ 0.3 | < 0.2 | 合格 | GB 5009.123-2023 |
| 12 | 黄曲霉毒素M ₁ , μg/kg | ≤ 0.5 | 未检出(定量限: 0.015 μg/kg) | 合格 | GB 5009.24-2016 |

检验结果报告书

№: SP202404746

共 5 页 第 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准指标 | 检验结果 | 单项判定 | 检验依据 |
|----|----------------|-------------------------|--|------|-----------------|
| 13 | ☆乳酸菌数, CFU/g | $\geq 1 \times 10^6$ | 1.8×10^9 | 合格 | GB 4789.35-2023 |
| 14 | 大肠菌群, CFU/g | n=5; c=2; m=1; M=5 | n1<1, n2<1, n3<1, n4<1, n5<1, c=0 | 合格 | GB 4789.3-2016 |
| 15 | 沙门氏菌, / | n=5; c=0; m=0/25g | n1: 未检出, n2: 未检出, n3: 未检出, n4: 未检出, n5: 未检出, c=0 | 合格 | GB 4789.4-2016 |
| 16 | 金黄色葡萄球菌, CFU/g | n=5; c=0; m=0/25g | n1: 未检出, n2: 未检出, n3: 未检出, n4: 未检出, n5: 未检出, c=0 | 合格 | GB 4789.10-2016 |
| 17 | 霉菌, CFU/g | ≤ 100 | <10 | 合格 | GB 4789.15-2016 |
| 18 | 酵母, CFU/g | ≤ 30 | <10 | 合格 | GB 4789.15-2016 |
| 19 | 钠, mg/100g | / | 60.3 | / | GB 5009.91-2017 |
| 20 | 三聚氰胺, mg/kg | 不得加入 (限量值: ≤ 2.5) | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | GB/T 22388-2008 |
| 21 | 钙, mg/100g | / | 99.6 | / | GB 5009.92-2016 |

检验结果报告书

№: SP202404746

| 序号 | 检验项目 | 标准指标 | 检验结果 | 单项判定 | 检验依据 |
|----|------------|---|---------------------------|------|--------------|
| 22 | 标签（食品名称） | 应在食品标签的醒目位置，清晰地标示反映食品真实属性的专用名称。当食品真实属性的专用名称因字号或字体颜色不同易使人误解食品属性时，应使用同一字号及同一字体颜色标示食品真实属性的专用名称 | 已标示食品名称： 心花怒FUN风味酸奶 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 23 | 标签（配料表） | 配料表应以“配料”或“配料表”为引导词。应按制造或加工食品时加入量的递减顺序标示配料表或原料与辅料。食品添加剂应当标示其在GB 2760中的食品添加剂通用名称 | 已标示配料表 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 24 | 标签（净含量和规格） | 应在食品名称同一展示版面标示净含量，字符最小高度≥4mm；固、液两相物质的食品，还应标示沥干物（固形物）的含量；净含量计量单位的标示方式符合标准要求 | 已标示净含量：1千克；字符高度： 6.4mm | 合格 | GB 7718-2011 |
| 25 | 标签（生产者名称） | 应当标注生产者的名称 | 已标示厂名 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 26 | 标签（产地） | 受其他单位委托加工预包装食品的，应标示委托单位和受委托单位的名称和地址；或仅标示委托单位的名称和地址及产地 | 已标示 | 合格 | GB 7718-2011 |

检验结果报告书

№: SP202404746

| 序号 | 检验项目 | 标准指标 | 检验结果 | 单项判定 | 检验依据 |
|---------|------------------------|---------------------------|---------------------------|------|---------------|
| 27 | 标签（生产者地址及联系方式） | 应当标注生产者的地址及联系方式 | 已标示厂址及联系方式 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 28 | 标签（生产日期） | 应清晰标示预包装食品的生产日期 | 已标示生产日期： 2024.8.3 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 29 | 标签（保质期） | 应清晰地标示预包装食品的保质期 | 已标示（21天） | 合格 | GB 7718-2011 |
| 30 | 标签（贮存条件） | 应标示贮存条件 | 已标示（2~6℃冷藏） | 合格 | GB 7718-2011 |
| 31 | 标签（产品标准代号） | 应标示产品执行的标准代号和顺序号 | 已标示产品标准号：GB 19302 | 合格 | GB 7718-2011 |
| 32 | 标签（质量等级） | 无要求 | / | / | GB 7718-2011 |
| 33 | 标签（食品生产许可证编号） | 标示食品生产许可证编号的，标示形式按照相关规定执行 | 已标示（SC 10553012115057） | 合格 | GB 7718-2011 |
| 34 | 标签（法律、法规或标准规定须标明的其它事项） | 无要求 | / | / | GB 7718-2011 |
| 35 | 标签（营养成分表） | 应按GB 28050-2011规定标示 | 已标示 | 合格 | GB 28050-2011 |
| 以 下 空 白 | | | | | |