



162520110030



云南省产品质量监督检验研究院 检 验 报 告

No: SP202500150

TEST REPORT

共 5 页 第 1 页

样品名称 Name of Sample	24小时鲜牛乳	检验类别 Test Purpose	委托检验
商 标 Trade Mark	新希望	委托书号 Number of Client	SP202500150
样品批号 Original Number	/	生产日期 Date of Production	2025-1-8
型号规格 Type	950g/盒	样品等级 Grade	/
生产单位 Produced by	昆明雪兰牛奶有限责任公司		
受检单位 Supplier	/		
来样方式 Method of Received	送样	样品状态 Status of Sample	屋顶盒封装。
抽样基数 Base of Sample	/	抽样单号 No. of Sampling	/
样品数量 Sum of Sample	8盒	检验项目 Test Item	详见附页
到样日期 Date of Received	2025-01-08	检验日期 Date of Testing	2025-01-08 ~ 2025-01-17
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 19645-2010 《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》、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 5009.91-2017 《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、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 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》、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 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》、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: 2025-01-21 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、钙、钠仅出检测数据。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: Approved by:

审核: Checked by:

主检: Tested by:

检验结果报告书

№: SP202500150

共 5 页 第 2 页

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, /	呈乳白色或微黄色	呈乳白色	合格	GB 19645-2010
2	滋味、气味, /	具有乳固有的香味, 无异味	具有乳固有的香味, 无异味	合格	GB 19645-2010
3	组织状态, /	呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	合格	GB 19645-2010
4	☆净含量, g	≥ (950-15)	951.0	合格	JJF 1070-2023
5	脂肪, g/100g	≥3.1	4.0	合格	GB 5009.6-2016
6	蛋白质, g/100g	≥2.9	3.4	合格	GB 5009.5-2016
7	非脂乳固体, g/100g	≥8.1	9.00	合格	GB 5413.39-2010
8	酸度, ° T	12~18	12.9	合格	GB 5009.239-2016
9	☆铅 (以Pb计), mg/kg	≤0.02	未检出 (检出限:0.02mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023
10	总汞 (以Hg计), mg/kg	≤0.01	未检出 (定量限:0.003mg/kg)	合格	GB 5009.17-2021
11	☆总砷 (以As计), mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限:0.005mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024
12	☆铬 (以Cr计), mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限:0.2mg/kg)	合格	GB 5009.123-2023
13	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

№: SP202500150

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
14	菌落总数, CFU/mL	n=5; c=2; m=50000; M=100000	n1=1200, n2=1500, n3=1100, n4=1100, n5=1200, c=0	合格	GB 4789. 2-2022
15	大肠菌群, CFU/mL	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
16	☆沙门氏菌, /	n=5; c=0; m=0/25mL	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. 4-2024
17	金黄色葡萄球菌, /	n=5; c=0; m=0/25mL	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
18	三聚氰胺, mg/kg	不得加入 (限量值: ≤2.5)	未检出 (定量限: 2mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008
19	钠, mg/100g	/	44.2	/	GB 5009. 91-2017
20	钙, mg/100g	/	112	/	GB 5009. 92-2016
21	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: 24小时鲜牛乳	合格	GB 7718-2011

检验结果报告书

№: SP202500150

共 5 页 第 4 页

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（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
23	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：950克；字符高度：5.8mm	合格	GB 7718-2011
24	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
25	标签（产地）	无要求	/	/	GB 7718-2011
26	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
27	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：2025.01.08	合格	GB 7718-2011
28	标签（保质期）	应清晰地标示预包装食品的保质期	已标示（5天）	合格	GB 7718-2011
29	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
30	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 19645	合格	GB 7718-2011

检验结果报告书

No: SP202500150

共 5 页 第 5 页

序号	检验项目	标准指标	检验结果	单项判定	检验依据
31	标签（质量等级）	无要求	/	/	GB 7718-2011
32	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 (SC10553011110668)	合格	GB 7718-2011
33	标签（法律、法规或标准规定须标明的其它事项）	应在产品包装主要展示面上紧邻产品名称的位置，使用不小于产品名称字号且字体高度不小于主要展示面高度五分之一的汉字标注“鲜牛(羊)奶”或“鲜牛(羊)乳”	已标示	合格	GB 7718-2011
34	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



复 印 无 效