



232500340137

检验检测报告

№: SP2026W0269

样品名称: 欧亚牧场鲜牛奶

委托单位: 云南欧亚乳业有限公司

检验类别: 委托检验

大理白族自治州检验检测院

(加盖公章或检验检测专用章)

检验检测专用章

(1)



注 意 事 项

1. 报告无主检（制表）、审核、批准签章，无检验检测专用章（或公章）无效。
2. 报告涂改、缺页、复印报告未重新加盖检验检测专用章（或公章）无效。
3. 委托检验检测结果仅对收到的样品负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责，对委托结果有异议，可自收到检验结果之日起 15 日内向本院提出。
4. 对监督抽检结果有异议，可自收到检验结果之日起规定时限内向组织监督抽检的部门或其上级主管部门提出书面复检申请，逾期未提出异议的，视为承认检验结果。
5. 送检样品须在留样期满十天内取回，逾期我院将自行处理；对超过保质期的样品、有破坏性和损耗性的检毕样品，由本院自行处理。
6. 非执法部门的委托检验，不得作为决定、仲裁、裁决之用。
7. 本报告不得用于广告宣传。

检验地址：章(1)：大理市满江街道一号信箱出具；章(3)：大理市太和街道普陀路 15 号出具；章(4)：大理创新工业园区满江片区龙山东路西侧出具

邮 编：671000
Email：daliyczx@163.com
电 话：0872-2429380
传 真：0872-2429380



大理白族自治州检验检测院



检验检测报告

No: SP2026W0269

共4页 第1页

样品名称	欧亚牧场鲜牛奶	规格型号	950克/盒
委托单位	云南欧亚乳业有限公司	检验类别	委托检验
样品数量	6盒	样品等级	/
生产日期	2026-01-14	样品状态	包装完好,外观无异常
送样人	赵秉义	抽样人员	/
接样日期	2026-01-14	抽样基数	/
抽样地点	/	检验开始日期	2026-01-14
执行标准/ 判定依据	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》		
检验项目	色泽、滋味、气味、组织状态、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、铅(以Pb计)、总汞(以Hg计)等37项		
检验结论	该样品经检验, 所检项目符合 GB 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》要求。 <p style="text-align: center;">(检验机构公章或检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2026-02-10</p>		
备注	1、该样品无留样, 不具备复检条件。 2、与样品相关的信息为样品明示标示或委托方提供, 真实性由委托方负责。		

批准:

张燕

审核:

杨卫花

主检:

周美研

大理白族自治州检验检测院



检验检测报告

(报告附页)

№: SP2026W0269

共4页 第2页

序号	检测项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检测依据	备注
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。	呈均匀一致的液体, 无凝块, 无沉淀, 无正常视力可见异物。	合格	GB 19645-2010	/
4	脂肪	g/100g	≥3.1	4.23	合格	GB 5009.6-2016(第三法)	/
5	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.24	合格	GB 5009.5-2025(第一法)	/
6	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	9.16	合格	GB 5413.39-2010	/
7	酸度	°T	12~18	13.4	合格	GB 5009.239-2016(第一法)	/
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.02	未检出(定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)	/
9	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.01	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 5009.17-2021(第一篇 第一法)	/
10	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.03mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024(第一篇 第二法)	/
11	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 5009.123-2023(第二法)	/
12	菌落总数	CFU/g	n=5; c=2; m=50000; M=100000	<10;<10;<10;<10;<10	合格	GB 4789.2-2022	/
13	大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=5	<1;<1;<1;<1;<1	合格	GB 4789.3-2025(第二法)	/
14	沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	合格	GB 4789.4-2024	/
15	金黄色葡萄球菌	/25g	n=5; c=0; m=0	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	合格	GB 4789.10-2016(第一法)	/
16	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出(定量限: 0.015μg/kg)	合格	GB 5009.24-2016(第二法)	/
17	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出(定量限: 2mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008(第一法)	/

台办
★
检测
(1)

大理白族自治州检验检测院



检验检测报告

(报告附页)

№: SP2026W0269

共4页 第3页

序号	检测项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检测依据	备注
18	钙	mg/100g	≥92 (标示值 115 的 80%)	115	合格	GB 5009.268-2025(第一篇第二法)	/
19	标签-基本要求	/	应符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 3 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
20	标签-一般要求	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.1 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
21	标签-食品名称	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.2 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
22	标签-配料 (表)	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.3 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
23	标签-配料的定量标示	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.4 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/
24	标签-净含量和规格	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.5 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
25	标签-生产者、经销者、地址和联系方式	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.6 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
26	标签-日期标示	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.7 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
27	标签-贮存条件	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.8 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
28	标签-食品生产许可证编号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.9 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
29	标签-产品标准代号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.10 的规定要求	符合	GB 7718-2011	/
30	标签-辐照食品	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11.1 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/
31	标签-转基因食品	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11.2 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/
32	标签-营养标签	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11.3 和 GB 28050-2011 的规定要求	符合 GB 7718-2011 中 4.1.11.3 和 GB 28050-2011 的规定要求	符合	GB 7718-2011、GB 28050-2011	/
33	标签-质量 (品质) 等级	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.1.11.4 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/

检验
专用

大理白族自治州检验检测院



检验检测报告

(报告附页)

No: SP2026W0269

共 4 页 第 4 页

序号	检测项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检测依据	备注
34	标签-批号	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.4.1 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/
35	标签-食用方法	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.4.2 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/
36	标签-致敏物质	/	应符合 GB 7718-2011 中 4.4.3 的规定要求	不作要求	/	GB 7718-2011	/
37	标签-产品执行标准要求	/	应符合 GB 19645-2010 中 5.1 的规定要求	符合 GB 19645-2010 中 5.1 的规定要求	符合	产品执行标准	/
以下空白							



大理白族自治州检验检测院是依法设置的法定检验检测机构，主要承担工业产品、食品农产品、粮油产品、生产生活用水等的监督抽查、风险监测、委托检验和委托测试；建立和维护社会公用计量标准，开展强制检定和法律规定的其他检定、校准、测试和检测工作；开展特种设备监督检验、定期检验、委托检验。加挂“大理白族自治州重点产业技术研究院”“云南省乳及乳制品质量监督检验中心”“云南省核桃产品质量检验中心”牌子。

主要业务：

食品：具备食品中营养成分、污染物、药物残留、添加剂、微生物真菌毒素，以及各类加工食品、食品相关产品的检验检测能力。

工业产品：具备化肥、饲料、兽药、能源产品、建筑材料、轻化工产品、食品接触材料、土壤、生产用水、地表水、锅炉水质、金属材料、公共场所卫生、洁净厂房和手术室洁净度等产品和项目的检验检测能力。

农产品：具备蔬菜、水果、食用菌、茶叶、畜禽肉等农副产品和项目的检验检测能力。

粮油：具备稻谷、玉米、小麦、小麦粉、玉米粉、大米、挂面、大豆、食用植物油、食用调和油、高粱等粮油产品和项目的检验检测能力。

计量：具备力学、热学、光学、声学、化学、电磁学、电离辐射学等七大计量专业的检定和校准能力，以及定量包装商品净含量计量检验能力。

特种设备：具备资格项目内的锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、场(厂)内专用机动车辆的定期检验、监督检验和相应的安全阀校验能力。

