

第 1 页 共 5 页

报告编号: A2250151587101001C

检 验 报 告

Test Report

样 品 名 称 : 活润黑酸奶风味发酵乳

委 托 单 位 : 昆明雪兰牛奶有限责任公司

检 验 类 型 : 委托检验

云南华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Yunnan) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码: RSS5

样品信息	样品名称	活润黑酸奶风味发酵乳		CTI 样品编号	KR03053001
	商标	新希望雪兰		型号/规格/等级	160g/袋
	生产日期	2025.03.12		批号	/
	样品数量	10 袋		样品状态	完好
	生产商	昆明雪兰牛奶有限责任公司			
	生产商地址	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			
客户信息	委托单位	昆明雪兰牛奶有限责任公司			
	委托单位地址	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			
检验信息	样品接收日期	2025 年 03 月 13 日	样品检验日期	2025 年 03 月 13 日 ~ 2025 年 03 月 21 日	
	检验项目	色泽,滋味、气味,组织状态,蛋白质,净含量(单件短缺量)等 22 项。			
	检验依据	GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,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 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》,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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》。			
检验结论	经检验,所检项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》,JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》,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 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》,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 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。  批准日期: 2025 年 03 月 21 日				
备注	-----				

主检:

蔡凤仙

审核:

胡谢婷

批准:

李艳梅

授权签字人: 李艳梅

检验报告

报告编号: A2250151587101001C

第 3 页 共 5 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
1	色泽*1	/	具有与添加成分相符的色泽。	具有与添加成分相符的色泽。	符合	GB 19302-2010 4.2
2	滋味、气味*1	/	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。	符合	GB 19302-2010 4.2
3	组织状态*1	/	组织细腻、均匀,无乳清析出;具有添加成分特有的组织状态。	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。	符合	GB 19302-2010 4.2
4	蛋白质	g/100g	2.70	≥2.3	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	净含量(单件短缺量)	g	单件商品净含量:162.7g,无短缺。	标示净含量:160g,允许短缺量:≤7.2g	符合	JJF 1070-2023
6	酸度	°T	86.4	≥70.0	符合	GB 5009.239-2016 第一法
7	脂肪	g/100g	3.09	≥2.5	符合	GB 5009.6-2016 第三法
8	钙*1	mg/100g	85.9	≥80%标示值(标示值:80mg/100g)	符合	GB 5009.92-2016 第四法
9	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出(定量限:0.03mg/kg)	≤0.3	符合	GB 5009.123-2023 第一法
10	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出(定量限:0.01mg/kg)	≤0.01	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
11	钠	mg/100g	28.7	≤120%标示值(标示值:60mg/100g)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出(定量限:0.04mg/kg)	≤0.04	符合	GB 5009.12-2023 第一法
13	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出(定量限:0.005mg/kg)	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
14	三氯蔗糖	g/kg	未检出(定量限:0.03g/kg)	≤0.3	符合	GB 5009.298-2023 第一法
15	黄曲霉毒素 M ₁ *1	μg/kg	未检出(定量限:0.015μg/kg)	≤0.5	符合	GB 5009.24-2016 第一法

检验报告

报告编号: A2250151587101001C

第 4 页 共 5 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
16	三聚氰胺*1	mg/kg	未检出(定量限: 2mg/kg)	≤2.5	符合	GB/T 22388-2008 第一法
17	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	n=5 c=2 m=1 M=5	符合	GB 4789.3-2016 第二法
18	霉菌	CFU/mL	<1	≤30	符合	GB 4789.15-2016 第一法
19	酵母	CFU/mL	<1	≤100	符合	GB 4789.15-2016 第一法
20	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	n=5 c=0 m=0	符合	GB 4789.4-2024
21	金黄色葡萄球菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	n=5 c=0 m=0	符合	GB 4789.10-2016 第一法
22	乳酸菌数	CFU/mL	2200000000	≥1×10 ⁶	符合	GB 4789.35-2023
以下空白						

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检验报告

报告编号: A2250151587101001C

第 5 页 共 5 页

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***