



212300140205



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2760

检 验 报 告

报告编号：SWWD202401561

样 品 名 称：低脂高钙原味复原乳风味发酵乳

标 称 生 产 者：成都伊利乳业有限责任公司

委 托 单 位：成都伊利乳业有限责任公司

检 验 类 别：委托检验

成都市食品检验研究院

Chengdu Institute Of Food Inspection

注 意 事 项

- 一、对本报告如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 二、本报告无本院“检验检测专用章”及报告骑缝章无效，涂改、增删无效。
- 三、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 四、本报告不得部分复印，复印的报告未重新加盖本院“检验检测专用章”及报告骑缝章的无效。
- 五、委托检验报告所出具的检验结果，仅对来样负责。
- 六、本报告和本检验机构名称均不得用于广告、评优及商业宣传。

- 院 部：地址：成都市温江区芙蓉大道二段10号 邮编：611130
电话：028-81258229 传真：028-81258289
- 新都片区中心：地址：成都市新都区新都街道毕生路37号 邮编：610500
电话：028-83973884 传真：028-83973884
- 邛崃片区中心：地址：成都市邛崃市临邛镇金六福大道1号 邮编：611530
电话：028-88766076 传真：028-88766076
- 郫都片区中心：地址：成都市郫都区安德街道永安西路456号 邮编：611730
电话：028-87868705 传真：028-87868705

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号: SWWD202401561

第1页, 共3页

样品名称	低脂高钙原味复原乳风味发酵乳	商标	伊利	规格型号	90g/杯
生产日期	2024-01-26	批号	20240126V	质量等级	/
委托单位名称	成都伊利乳业有限责任公司	标称生产者	成都伊利乳业有限责任公司		
委托单位地址	四川省成都市邛崃市临邛镇南江路1号	标称生产者地址	四川省成都市邛崃市临邛镇南江路1号		
委托单位电话	18428188141	标称生产者电话	4008169999		
送样人员	钟若林	样品数量	40杯		
委托单编号	2203834	封样/样品状态	完好, 塑料杯装		
样品接收日期	2024-01-26	检查封样人员	高婷婷		
检验日期	2024-01-27~2024-02-04				
检验项目	标签, 营养标签, 感官, 净含量等 (详见下页)。				
判定依据	GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 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 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》 GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》 JJF 1070-2005《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》				
检验结论	经检验, 脂肪项目检验结果详见第3页, 其余项目符合卫生部、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》, JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2024-02-05				
备注	产品种类: 部分脱脂风味发酵乳。 标签及营养标签检验结果不包括内容真实性的核实。 标签、营养标签、安赛蜜项目未获CNAS认可, 对标签、营养标签、安赛蜜的判定不在认可范围内。 检验项目铅的定量限为实验室定量限。				

批准:

肖全伟

审核:

叶一

主检:

杨艳秋

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号：SWWD202401561

第2页，共3页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验依据
1	标签	/	应注明配料表	注明	合格	GB 7718-2011
			应注明保质期	注明	合格	
			应注明净含量	注明	合格	
			应注明生产日期	注明	合格	
			应注明食品生产许可证编号	注明	合格	
			应注明贮存条件	注明	合格	
			应注明产地	注明	合格	
			应注明产品执行标准代号	注明	合格	
			应注明食品名称	注明	合格	
			应注明生产者名称	注明	合格	
			应注明生产者联系方式	注明	合格	
			应注明生产者地址	注明	合格	
			应注明复原乳	注明	合格	
2	营养标签	/	营养成分的表达方式：应符合GB 28050-2011标准中第6.1-6.3条规定	符合	合格	GB 28050-2011
			应注明能量、核心营养素含量及NRV%	注明	合格	
			营养标签格式：应符合GB 28050-2011标准中第3.5条规定	符合	合格	
3	感官	/	应符合GB 19302-2010标准4.2条要求	符合	合格	GB 19302-2010
4	净含量	g	单件 \geq 85.5	90.1	合格	JJF 1070-2005
5	蛋白质	g/100g	\geq 2.3	2.50	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
6	酸度	°T	\geq 70.0	78.0	合格	GB 5009.239-2016(第一法)
7	乳酸菌数	CFU/g	\geq 1 \times 10 ⁶	1700000000	合格	GB 4789.35-2016

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号: SWWD202401561

第3页, 共3页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	检验依据
8	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=1, M=5	<1; <1; <1; 1; <1; <1	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)
9	霉菌	CFU/g	≤30	<10	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
10	酵母	CFU/g	≤100	<10	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
11	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 4789.4-2016
12	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)
13	总砷(以As计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限: 0.010mg/kg)	合格	GB 5009.11-2014(第一篇 第一法)
14	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.04	未检出(定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 5009.12-2017(第二法)
15	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)
16	铬(以Cr计)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限: 0.03mg/kg)	合格	GB 5009.123-2014
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)
18	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 (第二法)
19	三氯蔗糖	g/kg	≤0.3	0.0984	合格	GB 22255-2014
20	安赛蜜	g/kg	≤0.35	0.080	合格	SN/T 3538-2013
21	脂肪	g/100g	/	1.26	/	GB 5009.6-2016(第三法)
- - - -以下空白- - - -						