



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L15818



# 检验报告

报告编号：SP2024B26291C

样品名称：畅意 100%乳酸菌饮品（原味）

委托单位：内蒙古伊利实业集团股份有限公司

受检单位：/

生产单位：成都伊利乳业有限责任公司(标称)

检验类别：委托检验



四川省食品检验研究院  
Sichuan Institute of Food Inspection

# 声 明

- 一、本机构保证检验结果的客观、公正，对出具的检验结果负责，并对检验活动中所悉知的国家机密、商业机密和技术机密保密。
- 二、检验报告无本机构“检验专用章”及报告骑缝章鲜章无效，无主检、审核、批准人签字无效，涂改无效。
- 三、无 CMA 标志的检验报告，仅供委托方科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的客户内部参考使用。
- 四、检验报告不得部分复制，全文复制检验报告未重新加盖本机构“检验专用章”报告骑缝章鲜章无效。
- 五、对检验报告有异议，应于收到之日起七个工作日内向本机构提出书面意见，逾期不予受理。
- 六、对送样委托检验报告，检验检测结果仅对来样负责；
- 七、委托检验的样品信息及委托方信息由委托方提供，本院不对其真实性和准确性负责。

联系地址：四川省成都市高新西区新文路 8 号

邮政编码：611731

业务受理电话：028-60233859

质量投诉电话：028-81059008

传真：028-60233806

E-mail: sp60233859@126.com

# 四川省食品检验检测院

## 检验报告

报告编号：SP2024B26291C

第1页，共5页

样品名称	畅意 100%乳酸菌饮品（原味）	商 标	伊利
规 格	100mL/瓶×5 瓶/板	质 量 等 级	/
样品数量	15 瓶	样品包装	塑料瓶
样品状态	包装完好	样品储存条件	常温
生产日期/批 号	2024.7.5/20240705 C6	保质期/有效 期	8 个月
委托单位及联系电话	内蒙古伊利实业集团股份有限公司/13881810895	委 托 单 位 地 址	内蒙古自治区呼和浩特市敕勒川乳业开发区伊利大街 1 号
受 检 单 位	/	受检单位地址	/
标称生产单位	成都伊利乳业有限责任公司	标称生产单位地 址	四川省成都市邛崃市临邛镇南江路 1 号
检 验 类 别	委托检验	技术服务协议（合同）编号	/
收 样 人 员	黄璐瑶	收 样 日 期	2024-07-08
检 验 日 期	2024-07-08 至 2024-08-02		
检 验 项 目	见报告检验结果页		
判 定 依 据	GB 7718-2011、GB/T 21732-2008、GB 29921-2021、GB 2760-2014、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、国家市场监督管理总局【2023】第 70 号令、GB 7101-2022、GB 28050-2011、GB 2762-2022		
检 验 结 论	经检验，该样品所检项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、国家市场监督管理总局【2023】第 70 号令《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB/T 21732-2008《含乳饮料》、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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。 签发日期：2024-08-05		
备 注	1. 本报告中带“*”项目不在本院 CNAS 认可范围内；2. 标签检验结果不包括内容真实性的核实；3. 产品外包装明示产品种类为杀菌型乳酸菌饮品；4. 营养标签营养成分检验结果按 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》修约规则报送；5. 碳水化合物项目按减法计算，以总碳水化合物表示；6. 本报告替换原报告编号为 SP2024B26291 检验报告，原报告作废。		

\*\*\*本页结束\*\*\*

主检：

邵曼

审核：

肖林

批准：

董 研

# 四川省食品检验检测院

## 检验报告

报告编号: SP2024B26291C

第 2 页, 共 5 页

序号	检验项目	计量单位	技术指标	检验结果	单项判定	检验方法	备注
1	*单件净含量	mL	≥95.5	105.8	合格	JJF 1070-2005	/
2	滋味和气味	/	特有的乳香滋味和气味或具有与加入辅料相符的滋味和气味; 发酵产品具有特有的发酵芳香滋味和气味; 无异味	特有的乳香滋味和气味, 具有与加入辅料相符的滋味和气味; 具有发酵产品特有的发酵芳香滋味和气味; 无异味	合格	GB/T 21732-2008	/
3	色泽	/	均匀乳白色、乳黄色或带有添加辅料的相应色泽	均匀乳黄色	合格	GB/T 21732-2008	/
4	组织状态	/	均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质	均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 无沉淀, 无可见外来杂质	合格	GB/T 21732-2008	/
5	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.05	未检出	合格	GB 5009.12-2023(第二法)(定量限: 0.05mg/kg)	/
6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	≤0.03	未检出	合格	GB 5009.28-2016(第一法)(定量限: 0.01g/kg)	/
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	≤1.0	未检出	合格	GB 5009.28-2016(第一法)(定量限: 0.01g/kg)	/
8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	未检出	合格	GB 5009.121-2016(第一法)(定量限: 0.003g/kg)	/
9	安赛蜜	g/kg	≤0.3	0.0773	合格	GB 5009.140-2023(定量限: 0.002g/kg)	/
10	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	合格	GB/T 22388-2008(第二法)(定量限: 0.01mg/kg)	/
11	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=100, M=10000	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.2-2022	/
12	大肠菌群	CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=10	<1, <1, <1, <1, <1	合格	GB 4789.3-2016(第二法)	/
13	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016(第一法)	/
14	酵母	CFU/mL	≤20	<1	合格	GB 4789.15-2016(第一法)	/
15	沙门氏菌	/25mL	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	/
16	三氯蔗糖	g/kg	≤0.25	0.0556	合格	GB 5009.298-2023(第一法)(定量限: 0.02g/kg)	/
17	*标签-基本要求	/	基本要求应符合 GB 7718-2011 第 3 条	符合	合格	GB 7718-2011	/

# 四川省食品检验检测院

## 检验报告

报告编号：SP2024B26291C

第 3 页，共 5 页

序号	检验项目	计量单位	技术指标	检验结果	单项判定	检验方法	备注
	*标签-标示内容一般要求	/	标示内容一般要求应符合 GB 7718-2011 第 4.1.1 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-食品名称	/	食品名称应符合 GB 7718-2011 第 4.1.2 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-配料表	/	配料表应符合 GB 7718-2011 第 4.1.3 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-配料的定量标示	/	配料的定量标示应符合 GB 7718-2011 第 4.1.4 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-净含量和规格	/	净含量和规格应符合 GB 7718-2011 第 4.1.5 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式	/	生产者、经销者的名称、地址和联系方式应符合 GB 7718-2011 第 4.1.6 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-日期标示	/	日期标示应符合 GB 7718-2011 第 4.1.7 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-贮存条件	/	贮存条件应符合 GB 7718-2011 第 4.1.8 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-食品生产许可证编号	/	食品生产许可证编号应符合 GB 7718-2011 第 4.1.9 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-产品标准代号	/	产品标准代号应符合 GB 7718-2011 第 4.1.10 条	符合	合格	GB 7718-2011	/
	*标签-其他	/	标签标识应符合 GB/T 21732-2008 第 8.1.1 条标明蛋白质含量、第 8.1.2 条发酵型含乳饮料及乳酸菌饮料应标示未杀菌（活菌）型或杀菌（非活菌）型	符合	合格	GB 7718-2011	/
18	*营养标签强制标示内容	/	营养标签强制标示内容应符合 GB 28050-2011 第 4 条	符合	合格	GB 28050-2011	/
19	*营养标签营养成分的表达方式	/	营养标签营养成分的表达方式应符合 GB 28050-2011 第 6 条	符合	合格	GB 28050-2011	/
20	*营养成分表-能量	kJ/100mL	≤232	184	合格	GB 28050-2011	营养标签明示值：193

# 四川省食品检验检测院 检验报告

报告编号：SP2024B26291C

第 4 页，共 5 页

序号	检验项目	计量单位	技术指标	检验结果	单项判定	检验方法	备注
21	营养成分表-蛋白质	g/100mL	≥0.6	0.8	合格	GB 5009.5-2016(第一法)(检出限: 0.008g/100g)	营养标签明示值: 0.7
22	营养成分表-脂肪	g/100mL	≤0.5	0	合格	GB 5009.6-2016(第二法)	营养标签明示值: 0
23	*营养成分表-碳水化合物	g/100mL	≥7.5	8.8	合格	GB 28050-2011	营养标签明示值: 9.4; 碳水化合物计算时, 以膳食纤维(以聚葡萄糖计)的产品明示含量带入计算。
24	营养成分表-钠	mg/100mL	≤90	17	合格	GB 5009.268-2016(第二法)(定量限: 3mg/L)	营养标签明示值: 75
25	蛋白质	g/100g	≥0.7	0.82	合格	GB 5009.5-2016(第一法)(检出限: 0.008g/100g)	/

送检样品照片:



# 四川省食品检验检测院 检验报告

报告编号：SP2024B26291C

第 5 页，共 5 页



\*\*\*本页结束\*\*\*