



中原食品实验室检测中心
Test Center, Food Laboratory of Zhongyuan



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20381

检验检测报告

INSPECTION & TEST REPORT

报告编号 (No.): ZY01-2500012003G1

样品名称
Sample Name

160mL全脂灭菌纯牛奶-透明袋

委托单位
Client Name

河南伊利乳业有限公司

检验检测类别
Inspection & Test Category

日常委托

中原食品实验室检测中心

Test Center, Food Laboratory of Zhongyuan






检验检测报告

Inspection & Test Report

报告编号(No.): ZY01-2500012003G1

第1页 共4页 (page 1 of 4)

委托单位 Client	河南伊利乳业有限公司		
生产单位 Manufacturer	河南伊利乳业有限公司		
样品名称 Sample Name	160mL全脂灭菌纯牛奶-透明袋	检验检测类别 Inspection & Test Category	日常委托
样品编号 Sample No.	ZY01-2500012003	商标 Trademark	/
样品数量 Sample Quantity	20袋	样品规格 Sample Specification	160mL/袋
生产日期/批号 Manufacturing Date /Batch Number	2025-01-01 20250101150T	质量等级 Quality Level	/
收样日期 Sample Receiving Date	2025-01-06	检测日期 Test Period	2025.01.06-2025.01.17
样品性状及包装 Sample Properties and Packaging	乳白色液态, 塑料袋装		
检测项目 Testing Item	三聚氰胺等31个项目		
判定依据 Judgment Reference	GB 2762-2022, GB 2761-2017, 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, GB 25190-2010, GB 28050-2011, GB 7718-2011		
检验结论 Conclusions	<p>经检验, 除无判定依据的检测项目外, 其他所检项目符合GB 2762-2022, GB 2761-2017, GB 28050-2011, 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, GB 25190-2010, GB 28050-2011, GB 7718-2011要求。</p> <p style="text-align: center;">  (检验检测专用章) Special Seal for Inspection and Testing 签发日期 (Issued Date): 2025-02-14 </p>		
备注 Remarks	<p>1、*表示该项目/方法不在CNAS认可范围内。</p> <p>2、标签信息为客户提供。本实验室仅对标识标签的完整性、规范性进行核查, 未对标签基本要求字符高度、净含量字符高度、强制标示内容的生产日期格式进行核查, 不对产品的实物与标识标签内容真实性进行核查。</p> <p>3、该报告是对编号为ZY01-2500012003的检验检测报告的修改, 报告编号为ZY01-2500012003G1, 该报告签发的同时, 原报告作废。</p>		

编制人

Compiler

李玉玲

审核人

Assessor

王会会

批准人:

Authority

李会会



检验检测报告

Inspection & Test Report

报告编号(No.): ZY01-2500012003G1

第2页 共4页 (page 2 of 4)

序号 NO.	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	单位 Unit	检出限 LOD	检测值 Test Value	标准规定值 Specification	单项判定 Conclusions
1	*感官-色泽	GB 25190-2010 4.2	/	/	呈乳白色	呈乳白色或微黄色	符合
2	*感官-组织状态	GB 25190-2010 4.2	/	/	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	符合
3	*感官-滋味、气味	GB 25190-2010 4.2	/	/	具有乳固有的香味, 无异味	具有乳固体的香味, 无异味	符合
4	脂肪	GB 5009.6-2016 第三法	g/100g	/	3.78	≥3.1g/100g	符合
5	蛋白质	GB 5009.5-2016 第一法	g/100g	/	3.09	≥2.9g/100g	符合
6	*非脂乳固体	GB 5413.39-2010	g/100g	/	8.25	≥8.1g/100g	符合
7	*酸度	GB 5009.239-2016 第一法	°T	/	12.2	12~18°T	符合
8	水分	GB 5009.3-2016 第一法	g/100g	/	87.7	/	/
9	灰分	GB 5009.4-2016 第一法	g/100g	/	0.65	/	/
10	*能量	GB 28050-2011	KJ/100g	/	274	≤120%标示值	符合
11	*碳水化合物	GB 28050-2011	g/100g	/	4.8	≥80%标示值	符合
12	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2023 第一法	mg/kg	0.005	未检出	≤0.02mg/kg	符合
13	总汞(以Hg计)	GB 5009.268-2016 第一法	mg/kg	0.001	未检出	≤0.01mg/kg	符合
14	总砷(以As计)	GB 5009.268-2016 第一法	mg/kg	0.002	未检出	≤0.1mg/kg	符合
15	铬(以Cr计)	GB 5009.123-2023 第一法	mg/kg	0.01	未检出	≤0.3mg/kg	符合
16	钙(以Ca计)	GB 5009.268-2016 第二法	mg/100g	5mg/kg	116	≥80%标示值	符合
17	钠(以Na计)	GB 5009.268-2016 第二法	mg/100g	3mg/kg	33.2	≤120%标示值	符合
18	*三聚氰胺	GB/T 22388-2008 第一法	mg/kg	/	未检出(定量限: 2mg/kg)	≤2.5mg/kg	符合
19	*黄曲霉毒素M ₁	GB 5009.24-2016 第一法	μg/kg	0.005	未检出	≤0.5μg/kg	符合



检验检测报告

Inspection & Test Report

报告编号(No.): ZY01-2500012003G1

第3页 共4页 (page 3 of 4)

序号 NO.	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	单位 Unit	检出限 LOD	检测值 Test Value	标准规定值 Specification	单项判定 Conclusions
20	商业无菌	GB 4789.26-2023	/	/	商业无菌	符合商业无菌要求	符合
21	*标签-基本要求	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 3.1~3.11及 GB 28050-2011要求	应符合GB 7718-2011及 GB 28050-2011标准要求	符合
22	*标签-食品名称	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.2要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
23	*标签-配料表	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.3要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
24	*标签-净含量和规格	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.5要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
25	*标签-生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.6要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
26	*标签-日期标示	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.7要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
27	*标签-储存条件	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.8要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
28	*标签-食品生产许可证编号	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.9要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
29	*标签-产品标准代号	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.10要求	应符合GB 7718-2011标准要求	符合
30	*标签-营养标签	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.1.11.3及 GB 28050-2011要求	应符合GB 7718-2011及 GB 28050-2011标准要求	符合



检验检测报告

Inspection & Test Report

报告编号(No.): ZY01-2500012003G1

第4页 共4页 (page 4 of 4)

序号 NO.	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	单位 Unit	检出限 LOD	检测值 Test Value	标准规定值 Specification	单项判定 Conclusions																					
31	*标签-批号	GB 7718-2011	/	/	符合GB 7718-2011 4.4.1要求	应符合GB 7718-2011标 准要求	符合																					
备注: remarks 1、营养成分表 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <caption>营养成分表</caption> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>每100克</th> <th>营养素参考值%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>274 千焦</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>蛋白质</td> <td>3.1 克</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>3.8 克</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>4.8 克</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>钠</td> <td>33 毫克</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>钙</td> <td>116 毫克</td> <td>15%</td> </tr> </tbody> </table>								项目	每100克	营养素参考值%	能量	274 千焦	3%	蛋白质	3.1 克	5%	脂肪	3.8 克	6%	碳水化合物	4.8 克	2%	钠	33 毫克	2%	钙	116 毫克	15%
项目	每100克	营养素参考值%																										
能量	274 千焦	3%																										
蛋白质	3.1 克	5%																										
脂肪	3.8 克	6%																										
碳水化合物	4.8 克	2%																										
钠	33 毫克	2%																										
钙	116 毫克	15%																										
以下为空白 Blank Below ***报告结束*** End of report																												





检验检测结果 Inspection & Test Results

样品编号: ZY01-2500012003

第 1 页 共 1 页

序号 NO.	检测项目 Test Item	检测方法 Test Method	单位 Unit	检出限 LOD	检测值 Test Value	标准规定值 Specification	单项判定 Conclusion
1	*净含量	JJF 1070-2023	mL	/	166.6	≥152.8mL	符合

*此报告仅用于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发。