



231520145642

山东省食品药品检验研究院

检 验 报 告

报 告 编 号 : SW202400031

样 品 名 称 : 舒化无乳糖牛奶 (低脂型)

送 检 单 位 : 内蒙古伊利实业集团股份有限公司


检 验 类 别 : 委托检验

山东省食品药品检验研究院

检验报告

No. SW202400031

共 3 页 第 1 页

样品名称	舒化无乳糖牛奶（低脂型）	检验类型	委托检验
送检单位	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	型号规格	220mL/包
生产单位	济南伊利乳业有限责任公司	样品等级	/
送检单位地址	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	商标	伊利
送样人员	于瑞霞	接样日期	2024-01-03
样品数量	10包	生产日期	20240101
样品特性和状态	液体	样品编号或批号	20240101 C4 16:06:35 20
检验日期	2024-01-03~2024-01-16		
检验依据	GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》，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》，《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（2011年第10号）》，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》，《国家市场监督管理总局令第70号》		
检验要求	色泽，滋味、气味，组织状态，蛋白质，铅(以Pb计)，铬(以Cr计)等21项		
检验结论	经检验，所检项目符合GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》，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》，《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告（2011年第10号）》，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》，《国家市场监督管理总局令第70号》要求。  (检验单位章) 签发日期：2024年01月17日		
备注	1、本报告含封面及封二，符号“/”表示该项无内容。 2、标签项目不对标签标注信息的真实性负责。3、丙二醇项目不作判定。		

批准：

张廷文

审核：

王文符

主检：

魏可燕

山东省食品药品检验研究院

检 验 报 告 (续页)

No. SW202400031

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检测结果	单项判定	检验依据
1	色泽	呈调制乳应有的色泽。	呈调制乳应有的色泽。	符合	GB 25191-2010
2	滋味、气味	具有调制乳应有的香味，无异味。	具有调制乳应有的香味，无异味。	符合	GB 25191-2010
3	组织状态	呈均匀一致液体，无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物。	呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀物、无正常视力可见异物。	符合	GB 25191-2010
4	蛋白质, g/100g	≥2.3	3.12	合格	GB 5009.5-2016第一法
5	铅(以Pb计), mg/kg	≤0.04	未检出(<0.02)	合格	GB 5009.12-2017 第二法
6	铬(以Cr计), mg/kg	≤0.3	未检出(<0.03)	合格	GB 5009.123-2014
7	总砷(以As计), mg/kg	≤0.1	未检出(<0.010)	合格	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
8	总汞(以Hg计), mg/kg	≤0.01	未检出(<0.003)	合格	GB 5009.17-2021 第三法
9	黄曲霉毒素 M ₁ , μg/kg	≤0.5	未检出(<0.015)	合格	GB 5009.24-2016 第二法
10	三聚氰胺, mg/kg	≤2.5	未检出(<0.01)	合格	GB/T 22388-2008 第二法
11	商业无菌	应符合商业无菌的要求	符合商业无菌要求	合格	GB 4789.26-2013
12	营养标签-能量, kJ/100mL	≤120%标示值 (标示值: 185)	184	符合	GB 28050-2011
13	营养标签-碳水化合物, g/100mL	≥80%标示值 (标示值: 5.0)	4.9	符合	GB 28050-2011
14	营养标签-蛋白质, g/100mL	≥80%标示值 (标示值: 3.0)	3.21	符合	GB 28050-2011、GB 5009.5-2016 第一法

品
 检
 (6
 2024

山东省食品药品检验研究院

检 验 报 告 (续页)

No. SW202400031

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	技术要求	检测结果	单项判定	检验依据
15	营养标签-脂肪, g/100mL	≤120%标示值 (标示值: 1.3)	1.24	符合	GB 28050-2011、GB 5009.6-2016 第三法
16	营养标签-钠, mg/100mL	≤120%标示值 (标示值: 65)	32.7	符合	GB 28050-2011、GB 5009.91-2017 第三法
17	营养标签-钙, mg/100mL	≥80%标示值 (标示值: 100)	112	符合	GB 28050-2011、GB 5009.92-2016 第三法
18	营养标签-乳糖, g/100mL	≥80%标示值 (标示值: 0)	未检出 (<0.2)	符合	GB 28050-2011、GB 5009.8-2016 第一法
19	标签	应符合GB 7718-2011、GB 25191-2010标准要求	符合要求	符合	GB 7718-2011、GB 25191-2010
20	净含量, mL	允许短缺量: ≤9	-0.83, -0.94, -0.85, -0.92, -0.83, -0.76, -0.75, -0.83	合格	JJF 1070-2005
21	丙二醇, g/kg	/	未检出 (<0.03)	/	GB 5009.251-2016 第一法
备注	1、根据GB 28050-2011标准6.2条款, 乳糖的“0”界限值为≤0.5g/100mL。				

以下空白

山东省食品药品检验研究院 检 验 报 告 (附页 1)

No: SW202400031

样品照片



山东省食品药品检验研究院