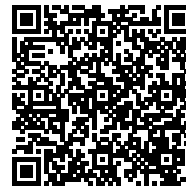




中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2760



检验报告

报告编号：SWWD202413952

样品名称：每日鲜语鲜牛奶

标称生产者：蒙牛乳制品（眉山）有限公司

委托单位：蒙牛乳制品（眉山）有限公司

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: SWWD202413952

第1页, 共3页

样品名称	每日鲜语鲜牛奶	商标	蒙牛	规格型号	250mL/瓶
生产日期	2024-11-24	批号	1M20241124A05	质量等级	/
委托单位名称	蒙牛乳制品(眉山)有限公司		标称生产者	蒙牛乳制品(眉山)有限公司	
委托单位地址	四川省眉山市经济开发区科工园三路		标称生产者地址	四川省眉山市经济开发区科工园三路	
委托单位电话	18113663846		标称生产者电话	4006603333	
送样人员	陈白露		样品数量	10瓶	
委托单编号	2405892		封样/样品状态	完好, PET装	
样品接收日期	2024-11-27		检查封样人员	李桃	
检验日期	2024-11-27~2024-12-03				
检验项目	净含量, 感官, 脂肪等(详见下页)。				
判定依据	GB 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》 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 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》 JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》 产品明示质量要求 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, 抗生素(青霉素、链霉素、卡那霉素和庆大霉素)、杂质度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》, 产品明示质量要求, JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》, 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 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2024-12-06				
备注	产品类型: 全脂巴氏杀菌乳。产品明示质量要求: 非脂乳固体 \geq 8.6%。 能量由蛋白质、脂肪、碳水化合物含量乘以各自相应的能量系数并加和计算获得; 碳水化合物按减法计算获得, 膳食纤维未纳入其结果计算。 能量、碳水化合物、净含量、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、沙门氏菌项目未获CNAS认可; 对能量、碳水化合物、净含量、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、沙门氏菌的判定不在认可范围内。 营养标签标示: 能量307kJ/100mL, 碳水化合物5.3g/100mL, 钙120mg/100mL, 钠60mg/100mL。				

批准:

育全伟

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：SWWD202413952

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	感官	/	应符合GB 19645-2010标准中4.2条要求	符合	合格	GB 19645-2010
2	净含量	mL	单件 \geq 241	251	合格	JJF 1070-2023
3	脂肪	g/100g	\geq 3.1	3.72	合格	GB 5009.6-2016(第三法)
4	蛋白质	g/100g	\geq 2.9	3.56	合格	GB 5009.5-2016(第一法)
5	酸度	$^{\circ}$ T	12~18	13.2	合格	GB 5009.239-2016(第一法)
6	非脂乳固体	g/100g	\geq 8.6	9.54	合格	GB 5413.39-2010
7	能量	kJ/100mL	\leq 307 \times 120%	296	合格	GB 28050-2011
8	碳水化合物	g/100mL	\geq 5.3 \times 80%	5.4	合格	GB 28050-2011
9	三聚氰胺	mg/kg	\leq 2.5	未检出(定量限： 2mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008(第一法)
10	黄曲霉毒素M ₁	μ g/kg	\leq 0.5	未检出(定量限： 0.015 μ g/kg)	合格	GB 5009.24-2016(第二法)
11	总砷(以As计)	mg/kg	\leq 0.1	未检出(定量限： 0.005mg/kg)	合格	GB 5009.11-2024(第一篇 第二法)
12	铅(以Pb计)	mg/kg	\leq 0.02	未检出(定量限： 0.01mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第一法)
13	铬(以Cr计)	mg/kg	\leq 0.3	未检出(定量限： 0.2mg/kg)	合格	GB 5009.123-2023(第二法)
14	总汞(以Hg计)	mg/kg	\leq 0.01	未检出(定量限： 0.01mg/kg)	合格	GB 5009.17-2021(第一篇 第一法)
15	钠	mg/100mL	\leq 60 \times 120%	37.7	合格	GB 5009.91-2017(第三法)
16	钙	mg/100mL	\geq 120 \times 80%	133	合格	GB 5009.92-2016(第三法)
17	菌落总数	CFU/mL	n=5, c=2, m=50000, M=10000 0	<1; <1; <1; <1; <1	合格	GB 4789.2-2022
18	大肠菌群	CFU/mL	n=5, c=2, m=1, M=5	<1; <1; <1; <1; <1	合格	GB 4789.3-2016(第二法)
19	沙门氏菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 4789.4-2024
20	金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 4789.10-2016(第一法)

成都市食品检验研究院

检验报告

报告编号: SWWD202413952

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
21	抗生素(青霉素、链霉素、卡那霉素和庆大霉素)	/	/	阴性	/	GB/T 4789.27-2008 (第一法)
22	杂质度	mg/L	/	0.25	/	GB 5413.30-2016
-----以下空白-----						

