

检 验 报 告

报告编号：370000252109546

样品名称：蒙牛纯牛奶粉

委托单位：山西雅士利乳业有限公司

检验类别：委托检验

青 岛 海 关 技 术 中 心



青 岛 海 关 技 术 中 心
检 验 报 告

样品名称	蒙牛纯牛奶粉		
样品编号	212025011785	样品数量	1 箱
样品规格/型号	300g	生产日期/批号	20250602 50601BE1
质量等级	/	商标	蒙牛
样品状态	粉状	标识标记	/
委托单位信息	名称:	山西雅士利乳业有限公司	
	地址:	山西省朔州市应县四环东路雅士利工业园	
生产单位信息	名称:	山西雅士利乳业有限公司	
	地址:	山西省朔州市应县四环东路雅士利工业园	
样品接收日期	2025-08-11	检验日期	2025-08-11~2025-08-18
检验项目	见下页		
检验结论	该送检样品经检验, 蛋白质占非脂乳固体的比项目仅提供检测数据, 不作结论, 其余所检项目符合 GB 19644-2024 《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》的规定。 		
备注	产品类别: 全脂牛乳粉		

编制人: 惠寒冰

审核人: 孟慧琴

批准人: 吕子

签发日期: 2025-08-20

检 验 结 果

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	单项判定	检测方法	备注
1	色泽	/	具有应有的色泽	具有应有的色泽	符合	GB 19644-2024	/
2	滋味、气味	/	具有应有的滋味、气味	具有应有的滋味、气味	符合	GB 19644-2024	/
3	状态	/	干燥均匀的粉末	干燥均匀的粉末	符合	GB 19644-2024	/
4	蛋白质占非脂乳固体的比	%	39.6	/	不判定	计算法	/

备 注： /

* * * * *

注 意 事 项

1. 本报告涂改无效。
2. 本报告无检验检测专用章以及编制、审核、批准人签字的均无效。
3. 未经本单位书面批准不得部分复制本报告，除非全部复制；本报告复印件未加盖检验检测专用章或有改动均无效。
4. 本报告的检验结果仅对所检样品负责。
5. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向青岛海关技术中心提出，逾期不予受理。
6. 未经本单位书面同意，不得将此报告用于商业性及不当宣传。
7. 未加盖资质认定标志（CMA）的报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

检测单位：青岛海关技术中心

地 址：山东省青岛市新悦路 83 号

邮 编：266109

电 话：0532-58253329

传 真：0532-58253095





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2827

检 验 报 告

报告编号：370000252109546-1

样品名称：蒙牛纯牛奶粉

委托单位：山西雅士利乳业有限公司


检验类别：委托检验

青 岛 海 关 技 术 中 心



青 岛 海 关 技 术 中 心

检 验 报 告

样品名称	蒙牛纯牛奶粉		
样品编号	212025011785	样品数量	1 箱
样品规格/型号	300g	生产日期/批号	20250602 50601BE1
质量等级	/	商标	蒙牛
样品状态	粉状	标识标记	/
委托单位信息	名称:	山西雅士利乳业有限公司	
	地址:	山西省朔州市应县四环东路雅士利工业园	
生产单位信息	名称:	山西雅士利乳业有限公司	
	地址:	山西省朔州市应县四环东路雅士利工业园	
样品接收日期	2025-08-11	检验日期	2025-08-11~2025-08-19
检验项目	见下页		
检验结论	<p>该送检样品经检验,非脂乳固体、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、壬基酚项目仅提供检测数据,不作结论,其余所检项目符合 GB 19644-2024 《食品安全国家标准 乳粉和调制乳粉》、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》、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》、国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 7718-2011 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011 《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》及产品明示的规定。</p>		
备注	产品类别: 全脂牛乳粉 		

编制人: 惠寒冰

审核人: 姜英辉

批准人: 吕子

签发日期: 2025-08-20

检 验 结 果

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	单项判定	检测方法	备注
1	能量	kJ/100g	2129	≤2515	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示 2096
2	蛋白质	g/100g	27.7	≥23.8	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)	/
3	非脂乳固体	%	69.9	/	/	GB 19644-2024	/
4	复原乳酸度	°T	9.20	≤18	符合	GB 5009.239-2016 (第二法)	/
5	脂肪	g/100g	27.9	26.0~34.8	符合	GB 5009.6-2016 (第三法)	产品明示 29.0
6	碳水化合物	g/100g	36.7	≥28.2	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示 35.2
7	水分	g/100g	2.19	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)	/
8	钠	mg/100g	273	≤384.0	符合	GB 5009.91-2017 (第四法)	产品明示 320
9	钙	mg/100g	895	≥800.0	符合	GB 5009.92-2016 (第四法)	产品明示 1000
10	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出 (<0.5)	≤2.0	符合	GB 5009.33-2016 (第二法)	/
11	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	未检出 (<0.05)	≤0.5	符合	GB 5009.24-2016 (第二法)	/
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出 (<0.05)	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 (第二法)	/
13	锡(以 Sn 计)	mg/kg	未检出 (<0.25)	≤250	符合	GB 5009.16-2023 (第二法)	/
14	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.0118	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 (第一篇 第二法)	/
15	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出 (<0.2)	≤2.0	符合	GB 5009.123-2023 (第二法)	/
16	菌落总数	CFU/g	50,<10,120,<10,30	n=5,c=2,m=50000, M=200000	符合	GB 4789.2-2022	/
17	大肠菌群	CFU/g	<10,<10,<10,<10,<10	n=5,c=1,m=10, M=100	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
18	金黄色葡萄球菌	CFU/g	<10,<10,<10,<10,<10	n=5,c=2,m=10, M=100	符合	GB 4789.10-2016 (第二法)	/

19	沙门氏菌	/25g	未检出,未检出,未检出,未检出,未检出	n=5,c=0,m=0	符合	GB 4789.4-2024	/
20	三聚氰胺	mg/kg	未检出 (<0.01)	≤1	符合	GB/T 22388-2008 (第二法)	/
21	净含量	g	303.0	标示值为 300g, 允许短缺量为 9g	符合	JJF 1070-2023	/
22	标签	/	详见标签审核检验信息	符合标准相关要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011	/
23	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg	未检出 (<0.3)	/	/	GB 5009.271-2016 (第二法)	/
24	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	mg/kg	未检出 (<0.5)	/	/	GB 5009.271-2016 (第二法)	/
25	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	未检出 (<9.0)	/	/	GB 5009.271-2016 (第二法)	/
26	壬基酚	μg/kg	未检出 (<2.0)	/	/	BJS 201913	/
27	杂质度	mg/kg	8	≤16	符合	GB 5413.30-2016	/

备注: /

标签审核检验信息

序号	审核项目	审核依据	单项结论
1	基本要求	GB 7718-2011/3.1-3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011/4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011/4.1.3 GB 14880-2012 GB 2760-2024	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011/4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011/4.1.5	符合
6	生产者和(或)经销者名称、地址、联系方式	GB 7718-2011/4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011/4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011/4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011/4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011/4.1.10	符合
11	营养标签	GB 7718-2011/4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量或品质等级	GB 7718-2011/4.1.11.4	无需标示
不符合情况描述: 无			

备注:

- 1、当委托方有明确要求且有可信信息来源时,可对标签标示内容的真实性、准确性进行有限核查,否则本报告仅对所审核项目标示内容的完整性和标示形式的合规性负责;
- 2、产品执行标准为企业标准时,需提供企业标准文本,否则审核项目“质量或品质等级”不做判定;
- 3、本报告序号第 11 项“营养标签”的单项结论,不对超范围使用营养强化剂的营养成分声称、功能声称和含量标示值符合性负责;
- 4、如委托方未提供实际产品包装,则标签审核结论以委托方提供的标签模板为准,判定结论不对强制标示内容的文字、符号、数字的高度以及生产日期的标示形式负责,以实物包装为准。

附件：样品标签信息



* * * * *

注 意 事 项

1. 本报告涂改无效。
2. 本报告无检验检测专用章以及编制、审核、批准人签字的均无效。
3. 未经本单位书面批准不得部分复制本报告，除非全部复制；本报告复印件未加盖检验检测专用章或有改动均无效。
4. 本报告的检验结果仅对所检样品负责。
5. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向青岛海关技术中心提出，逾期不予受理。
6. 未经本单位书面同意，不得将此报告用于商业性及不当宣传。
7. 未加盖资质认定标志（CMA）的报告，不具有对社会的证明作用，仅作为科研教学或内部质量控制之用。



检测单位：青岛海关技术中心

地 址：山东省青岛市新悦路 83 号

邮 编：266109

电 话：0532-58253329

传 真：0532-58253095