



240520110077

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0012

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2025SP00868

产品名称

Product Name

蒙牛中老年多维高钙奶粉

型号规格

Model/Specification

800g/桶

委托单位

Consigner

内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司

受检单位

Inspected Unit

/

检验类别

Test Type

委托检验

发出日期

Date of issue

2025年03月27日

内蒙古自治区产品质量检验研究院

The Institute of Products Quality Inspection and Research Inner Mongolia, P. R. China

内蒙古自治区产品质量检验研究院
The Institute of Products Quality Inspection and Research Inner Mongolia P.R.China
检验报告
Test Report

NO: 2025SP00868

产品名称 Product Name	蒙牛中老年多维高钙奶粉	生产日期 Production Date	2025-02-21
规格型号 Model/Specification	800g/桶	样品等级 Sample Grade	/
商标 Trademark	/	生产批号 Production lot number	20250221 50220CE1
委托单位(地址、电话) Consigner(Add Tel)	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限公司(内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔县盛乐经济园区成长大道南(管委会对面) 13039506063)		
受检单位(地址) Unit Inspected(Add)	/		
生产企业(地址) Manufacturer(Add)	/		
样品编号 Sample Number	2025SP00868	样品数量 Sample Quantity	6桶
样品状态 Sample Condition	粉末状、来样完好	检验类别 Test Type	委托检验
送样日期 Delivering Date	2025-03-04	送样人 Sample Deliverer	张嘉琪
检验起止日期 Test Date	2025-03-04~2025-03-04		
判定依据 Reference Documents for the Test	GB 19644-2024、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)、GB 2762-2022、产品明示质量要求、GB 2761-2017、GB 7718-2011、GB 29921-2021、五部门2011年第10号公告、GB 28050-2011		
检验结论Test Conclusion	依据GB 19644-2024标准、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)、GB 2762-2022标准、产品明示质量要求、GB 2761-2017标准、GB 7718-2011标准、GB 29921-2021标准、五部门2011年第10号公告和 GB 28050-2011标准, 该样品本次检验结果见单项评价; 灰分、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)和复原乳酸度项目提供实测数据。 (检验报告专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: Issue Date: 2025年03月27日		
备注 Note	/		
发送单位 Unit Delivered	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限公司		

批准: 查娜 审核: 田野 编制: 李月
Approved By: 查娜 Verified By: 田野 Written By: 李月

内蒙古自治区产品质量检验研究院

The Institute of Products Quality Inspection And Research Inner Mongolia P.R.China

检验报告

Test Report

NO:2025SP00868

序号	检验项目 Test Item	检验方法 Test Method	检验依据要求 Standard Required (调制牛乳粉)	检验结果 Test Conclusion	单项评价 Particular Conclusion	
1	标签	配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.3要求	符合	合格
		配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.4要求	符合	合格
		净含量	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.5要求	符合	合格
		生产者名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.6要求	符合	合格
		生产者地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.6要求	符合	合格
		生产者联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.6要求	符合	合格
		生产日期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.7要求	符合	合格
		保质期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.7要求	符合	合格
		食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.9要求	符合	合格
		产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.10要求	符合	合格
		基本要求	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中3要求	符合	合格
		食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.2要求	符合	合格
		贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.8要求	符合	合格
		营养标签	GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011中要求	符合	合格
	其他	GB 19644-2024	应符合GB 19644-2024要求	符合	合格	
2	**感官	GB 19644-2024中3.2	符合GB 19644-2024的3.2	符合要求	合格	
3	**净含量, g	JJF 1070-2023附录F.1	≥785	801.7	合格	
4	蛋白质, g/100g	GB 5009.5-2016第一法	≥16.5	23.6	合格	
5	复原乳酸度, °T	GB 5009.239-2016第一法	/	12.1	/	
6	杂质度, mg/kg	GB 5413.30-2016	≤16	<8	合格	
7	水分, g/100g	GB 5009.3-2016第一法	≤5.0	2.76	合格	
8	菌落总数, CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5 c=2 m=5.0×10 ⁴ M=2.0×10 ⁵	30 25 15 40 50	合格	

内蒙古自治区产品质量检验研究院

The Institute of Products Quality Inspection And Research Inner Mongolia P.R.China

检验报告

Test Report

NO:2025SP00868

序号	检验项目 Test Item	检验方法 Test Method	检验依据要求 Standard Required (调制牛乳粉)	检验结果 Test Conclusion	单项评价 Particular Conclusion
9	大肠菌群, CFU/g	GB 4789.3-2016第二法	n=5 c=2 m=10 M=100	<10 <10 <10 <10 <10	合格
10	铅(以Pb计), mg/kg	GB 5009.12-2023第二法	≤0.2	未检出(<0.02mg/kg)	合格
11	总砷(以As计), mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	≤0.5	未检出(<0.002mg/kg)	合格
12	铬(以Cr计), mg/kg	GB 5009.123-2023第一法	≤2.0	未检出(<0.01mg/kg)	合格
13	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计), mg/kg	GB 5009.33-2016第二法	≤2.0	未检出(<0.5mg/kg)	合格
14	黄曲霉毒素 M1, μg/kg	GB 5009.24-2016第三法	≤0.5	未检出(<0.1 μg/kg)	合格
15	沙门氏菌, /25g	GB 4789.4-2024	n=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格
16	金黄色葡萄球菌, CFU/g	GB 4789.10-2016第二法	n=5 c=2 m=10 M=100	<10 <10 <10 <10 <10	合格
17	三聚氰胺, mg/kg	GB/T 22388-2008第一法	≤2.5	未检出(定量限: 2mg/kg)	合格
18	能量, kJ/100g	GB/Z 21922-2008	≤2093	1772	合格
19	碳水化合物, g/100g	GB/Z 21922-2008	≥42.9	55.6	合格
20	钠, mg/100g	GB 5009.91-2017第三法	≤432	272	合格
21	铁, mg/100g	GB 5009.90-2016第二法	≥6.8	9.90	合格
22	锌, mg/100g	GB 5009.14-2017第二法	≥4.40	8.18	合格
23	维生素E, mg/100g	GB 5009.82-2016第一法	≥10.00	15.4	合格
24	邻苯二甲酸二丁酯(DBP), mg/kg	GB 5009.271-2016第二法	/	未检出(<0.3mg/kg)	/
25	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP), mg/kg	GB 5009.271-2016第二法	/	未检出(<0.5mg/kg)	/
26	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP), mg/kg	GB 5009.271-2016第二法	/	未检出(<0.5mg/kg)	/
27	灰分, g/100g	GB 5009.4-2016第一法	/	6.5	/
28	维生素A, μgRE/100g	GB 5009.82-2016第一法	400~900	554	合格

内蒙古自治区产品质量检验研究院

The Institute of Products Quality Inspection And Research Inner Mongolia P.R. China

检验报告

Test Report

NO:2025SP00868

序号	检验项目 Test Item	检验方法 Test Method	检验依据要求 Standard Required (调制牛乳粉)	检验结果 Test Conclusion	单项评价 Particular Conclusion
29	维生素D, $\mu\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.296-2023第三法	6.8~15.3	9.09	合格
30	锡(以Sn计), mg/kg	GB 5009.16-2023第二法	≤ 250	未检出 ($< 0.08\text{mg}/\text{kg}$)	合格
31	维生素C, $\text{mg}/100\text{g}$	GB 5413.18-2010	≥ 36.0	53.0	合格
32	磷, $\text{mg}/100\text{g}$	GB 5009.87-2016第三法	≥ 400	725	合格
33	脂肪, $\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.6-2016第三法	≤ 14.9	11.5	合格
34	钙, $\text{mg}/100\text{g}$	GB 5009.92-2016第三法	≥ 960	1.64×10^3	合格
35	亚油酸, $\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.168-2016第二法	≥ 0.3	0.872	合格
36	维生素B ₂ , $\text{mg}/100\text{g}$	GB 5009.85-2016第一法	≥ 0.52	0.666	合格
37	蔗糖, $\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.8-2023第一法	不得检出	未检出 ($< 0.2\text{g}/100\text{g}$)	合格

备注: 1. 标签合格仅对完整性、规范性进行核查, 不包括核查真实性。

2. 脂肪、能量、碳水化合物、钠、磷、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素E、维生素C、维生素B₂的合格仅表示符合营养标签的标示值。

---以下空白---

注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、部分复制报告未经本院确认签字和重新加盖“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 5、凡客户对检验检测报告有异议的，可在收到检验检测报告十五日内向本院书面提出，逾期未提出的视为无异议。
- 6、送样委托检验检测，结果仅适用于客户提供的样品。
- 7、有“*”符号的检验项目为分包检验项目。
- 8、有“**”符号的检验项目不在认证认可范围之内，该数据不具有证明作用，仅供参考。

承检单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金桥开发区乌海
东街26号原质监局综合楼

邮 编：010070

电 话：0471-3255964