



221400141702

检 验 报 告

报告编号: WT24-050210003

样 品 名 称 : 蒙牛多维高钙中老年奶粉 (铂金装)

委 托 单 位 : 内蒙古欧世蒙牛乳制品有限公司

检 验 类 别 : 委托检验

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院



说 明

- 1.报告无“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2.复制报告(全文复制除外)未加盖本单位“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 3.报告无“主检”、“审核”、“批准”签字无效，报告涂改无效。
- 4.报告中“*”项目为暂未获得CMA资质认定项目，“★”项目为暂未获得CNAS实验室认可项目。
- 5.未加盖CMA标识印章的检验报告，或未取得资质认定的项目，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 6.若对委托检验报告有异议，请于报告收到之日起十五日内向本单位提出。
- 7.若对监督检验报告有异议，请于收到报告起七个工作日内向实施抽样检验的监督管理部门或者其上一级监督管理部门提出复检申请。
- 8.委托检验检测结果仅对收到样品负责。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 9.未经本机构书面同意，本报告不得用于任何不当宣传。

地址I:江西省南昌市南昌县小蓝经济开发区金沙二路1899号

地址II:江西省南昌市省政府大院南一路5号

地址II:江西省宜春市经发大道46号


邮编: 330052 330046 336000

电话: 0791-86258860 0791-86203339 0795-3285522

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院

报告编号: WT24-050210003

第1页/共3页

检 验 报 告			
样品名称	蒙牛多维高钙中老年奶粉(铂金装)	商标	/
型号规格	400g×16袋	生产日期/批号	20240219/40219CG1
质量等级	/	样品数量	8袋
样品状态	固体	委托/收样日期	2024-03-05
标称生产单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司		
委托单位/地址/电话	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司/内蒙古自治区呼和浩特市和林格林县盛乐经济园区成长大道(管委会对面)/13039506063		
检验日期	2024-03-06~2024-03-14	检验地点	金沙二路
判定依据	GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》及产品明示值、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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》第4.1.1“一般要求”		
检验结论	该送检样品经检验,所检项目符合GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》及产品明示值、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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》第4.1.1“一般要求”的规定。 		
备注	净含量仅提供检测数据。		

批准:

Handwritten signature

审核:

Handwritten signature

主检:

Handwritten signature

签发日期: 2024-03-15

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院

报告编号: WT24-050210003

第2页/共3页

检验结果

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	感官-色泽	具有应有的色泽	具有应有的色泽	合格	GB 19644-2010	/
2	感官-滋味、气味	具有应有的滋味、气味	具有应有的滋味、气味	合格	GB 19644-2010	/
3	感官-组织状态	干燥均匀的粉末	干燥均匀的粉末	合格	GB 19644-2010	/
4	能量, KJ/100g	≤2207 (120%标示值)	1806	合格	GB/Z 21922-2008	/
5	蛋白质, g/100g	≥16.5	20.3	合格	GB 5009.5-2016(第一法)	/
6	脂肪, g/100g	≤15.5 (120%标示值)	12.5	合格	GB 5009.6-2016(第三法)	/
7	碳水化合物, g/100g	≥48.0 (80%标示值)	58.2	合格	GB/Z 21922-2008	/
8	钠, mg/100g	≤360 (120%标示值)	231	合格	GB 5009.91-2017(第三法)	/
9	维生素A, μgRE/100g	400 (80%标示值) ~900 (180%标示值)	598	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	/
10	维生素D, μg/100g	6.3 (80%标示值) ~14.2 (180%标示值)	8.84	合格	GB 5009.296-2023(第一法)	/
11	维生素E, mg α-TE/100g	≥8.00 (80%标示值)	14.7	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	/
12	维生素B ₂ , mg/100g	≥0.50 (80%标示值)	0.963	合格	GB 5009.85-2016(第一法)	/
13	维生素C, mg/100g	≥33.6 (80%标示值)	67.4	合格	GB 5009.86-2016(第一法)	/
14	磷, mg/100g	≥400 (80%标示值)	641	合格	GB 5009.268-2016(第二法)	/
15	钾, mg/100g	≥408 (80%标示值)	1.03×10 ³	合格	GB 5009.268-2016(第二法)	/
16	镁, mg/100g	≥36 (80%标示值)	72.1	合格	GB 5009.268-2016(第二法)	/
17	钙, mg/100g	≥1040 (80%标示值)	1.39×10 ³	合格	GB 5009.268-2016(第二法)	/
18	铁, mg/100g	≥6.8 (80%标示值)	9.78	合格	GB 5009.268-2016(第二法)	/
19	锌, mg/100g	≥3.76 (80%标示值)	7.14	合格	GB 5009.268-2016(第二法)	/

检验结果

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
20	硒, $\mu\text{g}/100\text{g}$	≥ 20.0 (80%标示值)	41	合格	GB 5009.93-2017(第一法)	/
21	水分, %	≤ 5.0	2.47	合格	GB 5009.3-2016(第一法)	/
22	铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.2	未检出(定量限: $0.05\text{mg}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)	/
23	总砷(以As计), mg/kg	≤ 0.5	未检出(定量限: $0.010\text{mg}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.11-2014(第一篇 第一法)	/
24	铬(以Cr计), mg/kg	≤ 2.0	未检出(定量限: $0.2\text{mg}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.123-2023(第二法)	/
25	亚硝酸盐(以 NaNO_2 计), mg/kg	≤ 2.0	未检出(检出限: $1\text{mg}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.33-2016(第二法)	/
26	黄曲霉毒素 M_1 , $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	未检出(定量限: $0.3\mu\text{g}/\text{kg}$)	合格	GB 5009.24-2016(第三法)	/
27	菌落总数, CFU/g	$n=5, c=2, m=50000, M=200000$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格	GB 4789.2-2022	/
28	大肠菌群, CFU/g	$n=5, c=1, m=10, M=100$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格	GB 4789.3-2016(第二法)	/
29	沙门氏菌, /25g	$n=5, c=0, m=0$	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 4789.4-2016	/
30	金黄色葡萄球菌, CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$<10; <10; <10; <10; <10$	合格	GB 4789.10-2016(第二法)	/
31	标签	一般要求: 应标示食品名称、配料表、净含量和规格、生产者名称和(或)经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示的内容	符合要求	合格	GB 7718-2011第4.1.1“一般要求”	标签仅产识的性范、规性, 不包内容真实现。
32	净含量, $\text{g}/\text{袋}$	/	408	/	JJF 1070-2005	/

(以下空白)