



中国检验检疫科学研究院
综合检测中心



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0424

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号: CAIQS0024000319001

样品名称	蒙牛优怡益生菌高钙奶粉
检验类别	委托检验
委托单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司
签发日期	2024年02月01日

中国检验检疫科学研究院综合检测中心

CHINESE ACADEMY OF INSPECTION AND QUARANTINE COMPREHENSIVE TEST CENTER



重要声明

Important Statement

1. 本检验检测报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面，以及报告内容不完整的，报告无效。

This test report consists of cover and contents. If the report has no cover or the contents of the report are not complete, the report shall be invalid.

2. 检验检测报告封面或报告结论或骑缝位置处无本单位检验检测专用章、复印件未重新加盖检验检测专用章、签字不完整、涂改或增删的，报告无效。

If the cover, conclusion or cross-page place of the report is not stamped with the special seal for test of CAIQTEST, or if any copy is not re-stamped with the special seal for test, or if the signature is incomplete, altered, increased or deleted, this report shall be invalid.

3. 本报告中委托方信息、样品信息均由委托方提供并确认，由委托方承担证实信息准确性、完整性的责任。

The information of client and samples in this report is provided and confirmed by the client; the client is responsible to verify the accuracy and completeness of such information.

4. 委托方自行送检的样品，检测结果仅适用于收到的样品，与被测样品取样的来源无关。

The test results are only applicable to the samples as submitted by the client, and are unrelated to the source of tested samples.

5. 未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，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。

The test report without qualification certification logo (CMA) shall have no function of proof to the society, and may be only used for scientific research, teaching or internal quality control.

6. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告。

Without the approval of CAIQTEST, this report may not be reproduced (except as reproduced in whole).

7. 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。

Without the written consent of CAIQTEST, this report may not be used for commercial or improper propaganda.

8. 对检验检测报告有异议的，应当自收到检验检测报告之日起十五日内向本单位书面提出，未提出、逾期提出、未以书面形式提出的，均视为无异议。

If you have any objection about the test report, please put forward the objection to CAIQTEST within fifteen days after the receipt of the report. If you do not put forward, fail to put forward as scheduled, or fail to put forward in writing, you will be deemed to have no objection.

地址：北京市朝阳区高碑店北路甲3号

Address: No. A3, Gaobeidian North Road, Chaoyang District, Beijing

邮编：100123

Postcode: 100123

电话：400-010-1002

Tel: 400-010-1002

网址：www.caiqtest.com

Website: www.caiqtest.com

检验检测报告
INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号 (No.) : CAIQS0024000319001

共2页, 第1页 page 1 of 2

委托单位名称 Client	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司				
委托单位联络信息 Client Contact Information	内蒙古自治区呼和浩特市盛乐经济园区成长大道南 (管委会对面)				
样品名称 Sample Name	蒙牛优怡益生菌高钙奶粉	检验类别 Inspection Classification	委托检验		
样品标识 Sample ID	20240107 40107CE2	样品编号 Sample Reference No.	CAIQS0024000319001		
包装情况 Packing Condition	罐装-包装完好	样品数量 Sample Quantity	710g/罐×6罐		
接收日期 Received Date	2024年01月16日	样品性状 Sample Character	粉状		
检测日期 Test Date	2024年01月17日至2024年01月31日	其它 Comments	/		
检测项目 Test Item	检测方法 Method	单位 Unit	标准值 Limit	检测值 Result	单项结论 Individual Conclusion
色泽	GB 19644-2010	/	具有应有的色泽。	具有应有的色泽。	符合
滋味、气味	GB 19644-2010	/	具有应有的滋味、气味。	具有应有的滋味、气味。	符合
组织状态	GB 19644-2010	/	干燥均匀的粉末。	干燥均匀的粉末。	符合
水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	%	≤5.0	2.81	符合
能量	计算法	kJ/100g	≤2155	1783	符合
蛋白质	GB 5009.5-2016 (第一法)	%	≥16.5	18.8	符合
脂肪	GB 5009.6-2016 (第三法)	g/100g	≤13.2	11.1	符合
碳水化合物	计算法	g/100g	≥49.84	61.9	符合
钠	GB 5009.91-2017 (第三法)	mg/100g	≤374.4	222	符合
维生素A	GB 5009.82-2016 (第一法)	μg RE/100g	400~900	497	符合
维生素D	GB 5009.82-2016 (第四法)	μg/100g	5.84~13.14	10.1	符合
维生素E	GB 5009.82-2016 (第一法)	mg α- TE/100g	≥8.16	12.7	符合
维生素C	GB 5413.18-2010	mg/100g	≥32	64.7	符合
钙	GB 5009.92-2016 (第三法)	mg/100g	≥800	1.03×10 ³	符合
铁	GB 5009.90-2016 (第二法)	mg/100g	≥5.92	7.32	符合
锌	GB 5009.14-2017 (第二法)	mg/100g	≥4.16	5.99	符合
双歧杆菌属	GB 4789.35-2016	CFU/g	/	7.4×10 ⁶	/

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号 (No.) : CAIQS0024000319001

共2页, 第2页 page 2 of 2

检测项目 Test Item	检测方法 Method	单位 Unit	标准值 Limit	检测值 Result	单项结论 Individual Conclusion
铅 (以Pb计)	GB 5009.12-2017 (第二法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.05)	符合
总砷 (以As计)	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.010)	符合
铬 (以Cr计)	GB 5009.123-2014	mg/kg	≤2.0	未检出 (<0.03)	符合
锡 (以Sn计)	GB 5009.16-2014 (第一法)	mg/kg	≤250	未检出 (<2.5)	符合
亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	GB 5009.33-2016 (第一法)	mg/kg	≤2.0	0.72	符合
黄曲霉毒素M ₁ (以生乳计)	GB 5009.24-2016 (第三法)	μg/kg	≤0.5	未检出 (<0.005)	符合
菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	n=5, c=2, m=50000, M=200000	90; 45; 55; 75; 95	符合
大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	符合
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10; <10; <10; <10; <10	符合
沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出	符合
三聚氰胺	GB/T 22388-2008 (第二法)	mg/kg	≤2.5	未检出 (<0.01)	符合
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	GB 5009.271-2016 (第二法)	mg/kg	≤1.5	未检出 (<0.5)	符合
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	GB 5009.271-2016 (第二法)	mg/kg	≤9.0	未检出 (<9.0)	符合
邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	GB 5009.271-2016 (第二法)	mg/kg	≤0.3	未检出 (<0.3)	符合
灰分	GB 5009.4-2016 (第一法)	%	/	5.4	/
标签	GB 7718-2011	/	GB 7718-2011 标准要求	符合 详见附件	符合

注: 1、单项结论依据GB 19644-2010调制乳粉、GB 28050-2011、GB 7718-2011、标签明示值、GB 2762-2022乳粉、GB 2761-2017乳粉、GB 29921-2021调制乳粉、卫办监督函(2011)551号和卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号判定;
2、维生素D的结果仅包含维生素D₃;
3、蛋白质折算系数F为6.25。

以下为空白
Blank below

审核人
Assessor

张璐

批准人
Authority



颖慧 薛晓晶

1101010325721

样品编号: CAIQS0024000319001

标签审核结果:

共2页, 第1页

标准规定标示内容		结果	标准依据	修改建议
基本要求		符合	GB 7718-2011 3	/
直接向消费者提供的预包装食品标签标示内容	一般要求	符合	GB 7718-2011 4.1.1	/
	食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2	/
	配料表	符合	GB 7718-2011 4.1.3	/
	配料的定量标示	符合	GB 7718-2011 4.1.4	/
	净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5	/
	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6	/
	日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7	/
	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8	/
	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9	/
	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10	/
	其它标示内容	符合	GB 7718-2011 4.1.11	/
非直接提供给消费者的预包装食品标签标示内容		不适用	GB 7718-2011 4.2	/
标示内容的豁免		不适用	GB 7718-2011 4.3	/
推荐标示内容	批号	符合	GB 7718-2011 4.4.1	/
	食用方法	符合	GB 7718-2011 4.4.2	/
	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3	/
其他	符合GB 19644-2010中关于标签的规定。			

样品编号: CAIQS0024000319001

标签审核结果:

共2页, 第2页

标准规定标示内容	结果	标准依据	修改建议
判定结果	符合。		

备注:

- 1、以上审核基于客户提供的信息, 不包括内容真实性的核实。CAIQTEST不承担证实客户提供信息的准确性的责任。
- 2、若对标签审核结果有异议, 请于报告发出之日起 7 个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。

附样品照片:

