

No. JSP2024WT01429



180300141889
有效期至2024年05月24日止



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3999

检 验 报 告

产品名称：蒙牛未来星佳智儿童成长配方奶粉

委托单位：内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司

检验类别：委托检验




河北省食品检验研究院

河北省食品检验研究院
检 验 报 告

No. JSP2024WT01429

共 6 页 第 1 页

产品名称	蒙牛未来星佳智儿童成长配方奶粉	型号规格	700g/罐
委托单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司	委托人	张嘉琪
检验类别	委托检验	商 标	-----
受检单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司	检测时间	2024/05/07
标称生产单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司	生产日期/批号	20240418/40418CE2
样品状况	金属罐定型包装，包装无破损，样品未见异常	样品等级	-----
样品总量	6罐	送样者	张嘉琪
检验依据	GB 19644-2024、GB 7718-2011、GB 28050-2011、《企业生产乳制品许可条件审查细则（2010版）》、GB/T 22388-2008、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（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）、产品明示、GB 5009.91-2017、GB/Z 21922-2008、GB 5009.6-2016、GB 5009.255-2016、GB 5009.271-2016		
检验项目	《企业生产乳制品许可条件审查细则（2010版）》中规定的检验项目、钠、能量、碳水化合物、脂肪、膳食纤维（以低聚果糖计）、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）		
检验结论	该样品钠、能量、碳水化合物、脂肪、膳食纤维（以低聚果糖计）、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）依据GB 28050-2011、产品明示、GB 5009.91-2017、GB/Z 21922-2008、GB 5009.6-2016、GB 5009.255-2016、GB 5009.271-2016检验，结果见附页。其余所检项目符合GB 19644-2024、GB 7718-2011、GB 28050-2011、产品明示、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（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）规定的要求。  (检验报告专用章) 签发日期：2024年5月22日		
备注	1、委托检验仅对来样负责；2、产品标签标识检验检测结果仅对完整性、规范性核查，不包括内容真实性的核实；3、感官项目未在实验室认可范围内。		

批 准：

田丽娜

审 核：

张雷雷

主 检：

葛荣

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT01429

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	计量单位	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	符合	GB 19644-2024	-----
		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	-----
		组织状态	-----	干燥均匀的粉末	干燥均匀的粉末	符合	GB 19644-2024	-----
2	净含量	-----	标明净含量 700g; 单件允许 短缺量 \leq 15g	702.6g	符合	JJF 1070-2005	-----	
3	蛋白质	g/100g	\geq 16.5	20.4 (检出限: 0.008g/100g)	符合	GB 5009.5- 2016 第一法	-----	
4	脂肪	g/100g	\leq 24.0	18.6	符合	GB 5009.6- 2016 第三法	产品明 示: 20.0	
5	水分	g/100g	\leq 5.0	1.91	符合	GB 5009.3- 2016 第一法	-----	
6	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	\leq 2.0	未检出 (检出 限: 0.5mg/kg)	符合	GB 5009.33- 2016 第二法	-----	
7	黄曲霉毒素M ₁ (按生乳折 算)	μ g/kg	\leq 0.5	未检出 (定量 限: 0.015 μ g/kg)	符合	GB 5009.24- 2016 第一法	-----	
8	三聚氰胺	mg/kg	\leq 2.5	未检出 (定量 限: 0.01mg/kg)	符合	GB/T 22388- 2008 第二法	-----	
9	铅 (以Pb计)	mg/kg	\leq 0.2	未检出 (定量 限: 0.05mg/kg)	符合	GB 5009.12- 2023第二法	-----	
10	总砷 (以As 计)	mg/kg	\leq 0.5	未检出 (定量 限: 0.010mg/kg)	符合	GB 5009.11- 2014第一篇 第 一法	-----	
11	铬 (以Cr计)	mg/kg	\leq 2.0	未检出 (定量 限: 0.2mg/kg)	符合	GB 5009.123- 2023第二法	-----	
12	锡 (以Sn计)	mg/kg	\leq 250	未检出 (定量 限: 0.25mg/kg)	符合	GB 5009.16- 2023第二法	-----	
13	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=5.0 $\times 10^4$, M=2.0 \times 10^5	<10, <10, <10, <10 , <10	符合	GB 4789.2- 2022	-----	

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT01429

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.3-2016 第二法	-----	
15	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出, 25g样品未检出	符合	GB 4789.4-2016	-----	
16	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	符合	GB 4789.10-2016 第二法	-----	
17	食品标签	食品名称	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		配料表	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		净含量	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产者名称	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产者地址	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产日期	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		保质期	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		贮存条件	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		产品标准代号	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		产品产地	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		联系方式	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
食品生产许可证编号	-----	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----		
营养标签	-----	符合GB 28050-2011规定	√	符合	GB 28050-2011	-----		

河北省食品检验研究院

检验报告 (附页)

No. JSP2024WT01429

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
17	产品应标明“乳粉”或“调制乳粉”	-----	符合GB 19644-2024规定	√	符合	GB 19644-2024	-----
	食品标签 调制牛乳粉可标识为“调制乳粉”或“调制奶粉”。其他奶畜为主要来源的调制乳粉应标识奶畜品种，如“调制羊乳粉”或“调制羊奶粉”	-----	符合GB 19644-2024规定	√	符合	GB 19644-2024	-----
18	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.3mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016第二法	-----
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016第二法	-----
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 9.0mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016第二法	-----
21	碳水化合物	g/100g	≥36.8	49.1	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 46.0
22	能量	kJ/100g	≤2263	1905	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 1886
23	膳食纤维 (以低聚果糖计)	g/100g	≥2.4	4.80 (定量限: 2.0g/kg)	符合	GB 5009.255-2016	产品明示: 3.0
24	钠	mg/100g	≤384	231 (定量限: 1.0mg/100g)	符合	GB 5009.91-2017第三法	产品明示: 320

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT01429

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
25	维生素A	μg/100g	372~837	731 (定量限: 30 μg/100g)	符合	GB 5009.82-2016第一法	产品明示: 465
26	维生素D	μg/100g	5.8~13.0	9.61 (定量限: 2 μg/100g)	符合	GB 5009.296-2023第一法	产品明示: 7.2
27	维生素E	mg/100g	≥3.04	4.97 (定量限: 0.120mg/100g)	符合	GB 5009.82-2016第一法	产品明示: 3.80
28	维生素K	μg/100g	≥36.0	68.2 (定量限: 5 μg/100g)	符合	GB 5009.158-2016第一法	产品明示: 45.0
29	维生素B ₁	mg/100g	≥0.68	1.20 (定量限: 0.10mg/100g)	符合	GB 5009.84-2016第一法	产品明示: 0.85
30	维生素B ₂	mg/100g	≥0.80	1.52 (定量限: 0.05mg/100g)	符合	GB 5009.85-2016第一法	产品明示: 1.00
31	维生素B ₆	mg/100g	≥0.38	0.830 (定量限: 吡哆醇 0.10mg/kg, 吡哆醛 0.10mg/kg, 吡哆胺 0.10mg/kg)	符合	GB 5009.154-2023第一法	产品明示: 0.48
32	维生素B ₁₂	μg/100g	≥1.60	3.0 (检出限: 0.1 μg/100g)	符合	GB 5009.285-2022第三法	产品明示: 2.00
33	维生素C	mg/100g	≥36.0	72.4 (检出限: 0.1mg/100g)	符合	GB 5413.18-2010	产品明示: 45.0
34	烟酸 (烟酰胺)	mg/100g	≥2.40	4.18 (定量限: 0.100mg/100g)	符合	GB 5009.89-2023第一法	产品明示: 3.00
35	叶酸	μgDFE/100g	≥148	281 (定量限: 1.0 μg/100g)	符合	GB 5009.211-2022	产品明示: 185
36	泛酸	mg/100g	≥1.28	5.63 (定量限: 0.05mg/100g)	符合	GB 5009.210-2023第三法	产品明示: 1.60

河北省食品检验研究院
检验报告 (附页)

No. JSP2024WT01429

共 6 页 第 6 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
37	生物素	μg/100g	≥8.0	26.7 (定量限: 2.5 μg/100g)	符合	GB 5009.259- 2023第二法	产品明 示: 10.0
38	胆碱	mg/100g	≥92.0	186 (定量限: 6mg/100g)	符合	GB 5413.20- 2022第二法	产品明 示: 115.0
39	钙	mg/100g	≥640	1.07×10 ³ (定量 限: 2.0mg/100g)	符合	GB 5009.92- 2016第三法	产品明 示: 800
40	铁	mg/100g	≥6.4	8.59 (定量限: 0.3mg/100g)	符合	GB 5009.90- 2016第二法	产品明 示: 8.0
41	锌	mg/100g	≥5.60	10.1 (定量限: 0.2mg/100g)	符合	GB 5009.14- 2017第二法	产品明 示: 7.00
42	牛磺酸	mg/100g	≥30.4	43.8 (定量限: 0.1mg/100g)	符合	GB 5009.169- 2016第二法	产品明 示: 38.0
43	叶黄素	μg/100g	≥104	303 (定量限: 10 μg/100g)	符合	GB 5009.248- 2016	产品明 示: 130
44	二十二碳六烯 酸 (DHA)	mg/100g	≥20.0	27.7 (定量限: 3.3mg/100g)	符合	GB 5009.168- 2016第二法	产品明 示: 25.0

“√”表示符合技术要求；以下空白。