

72

No. JSP2024WT02488



240300141889
有效期至2030年04月17日止



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3999

检 验 报 告

产品名称： 蒙牛悠瑞顺宜中老年奶粉

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. JSP2024WT02488

共 5 页 第 1 页

产品名称	蒙牛悠瑞顺宜中老年奶粉	型号规格	800g/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	2024/07/19
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	20240318/40318CE1
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 19644-2010、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 5009.271-2016、GB 5009.87-2016、GB 5009.241-2017、GB 4789.34-2016		
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、磷、镁、双歧杆菌、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、磷、镁、双歧杆菌、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 5009.271-2016、GB 5009.87-2016、GB 5009.241-2017、GB 4789.34-2016检验，结果见附页。其余所检项目符合GB 19644-2010、GB 7718-2011、GB 28050-2011、《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。  签发日期： 2024年8月2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：

张 斌

审 核：

董 丽娜

主 检：

张 嘉 琪

河北省食品检验研究院

检验报告 (附页)

No. JSP2024WT02488

共 5 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 19644-2010	
		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 19644-2010	
		组织状态	干燥均匀的粉末。	干燥均匀的粉末。	符合	GB 19644-2010	
2	净含量		标明净含量 800g; 单件允许短缺量 ≤15g	811.3g	符合	JJF 1070-2005	
3	蛋白质	%	≥16.5	21.0 (检出限: 0.008g/100g)	符合	GB 5009.5-2016 第一法	
4	脂肪	g/100g	≤13.2	10.4	符合	GB 5009.6-2016 第三法	产品明示: 11.0
5	水分	%	≤5.0	0.94	符合	GB 5009.3-2016 第一法	
6	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤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)	μg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.05 μg/kg)	符合	GB 5009.24-2016 第一法	
8	三聚氰胺	mg/kg	≤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	≤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	≤0.5	0.014 (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	≤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	≤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=50000, M=200000	75, 25, <10, <10, 45	符合	GB 4789.2-2022	
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	



河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT02488

共 5 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
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	-----	
18	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	-----

实验室专用章

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT02488

共 5 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
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	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.3mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016第二法	-----
21	双歧杆菌	CFU/g	-----	56000000	-----	GB 4789.34-2016	-----
22	能量	kJ/100g	≤2006	1771	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 1672
23	碳水化合物	g/100g	≥40.4	59.2	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 50.5
24	钠 (Na)	mg/100g	≤432	251 (定量限: 10mg/kg)	符合	GB 5009.91-2017 第三法	产品明示: 360
25	镁	mg/100g	≥36	73.0 (定量限: 20mg/kg)	符合	GB 5009.241-2017第二法	产品明示: 45
26	钙	mg/100g	≥1200	1.49×10 ³ (定量限: 20mg/kg)	符合	GB 5009.92-2016第三法	产品明示: 1500
27	铁	mg/100g	≥6.4	8.32 (定量限: 3mg/kg)	符合	GB 5009.90-2016第二法	产品明示: 8.0
28	锌	mg/100g	≥4.40	6.81 (定量限: 2mg/kg)	符合	GB 5009.14-2017第二法	产品明示: 5.50
29	磷	mg/100g	≥400	755 (定量限: 3mg/kg)	符合	GB5009.87-2016 第三法	产品明示: 500
30	硒	μg/100g	≥16.0	36.8 (定量限: 0.03mg/kg)	符合	GB 5009.93-2017第三法	产品明示: 20.0
31	维生素A	μgRE/100g	384~864	754 (定量限: 30 μg/100g)	符合	GB 5009.82-2016第一法	产品明示: 480

(公章)

河北省食品检验研究院
检验报告 (附页)

No. JSP2024WT02488

共 5 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
32	维生素D	$\mu\text{g}/100\text{g}$	7.1~16.0	10.2 (定量限: 2 $\mu\text{g}/100\text{g}$)	符合	GB 5009.296-2023第一法	产品明示: 8.9
33	维生素E	$\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{g}$	≥ 9.20	12.5 (定量限: 0.120 $\text{mg}/100\text{g}$)	符合	GB 5009.82-2016第一法	产品明示: 11.50
34	维生素C	$\text{mg}/100\text{g}$	≥ 32.8	60.1 (检出限: 0.1 $\text{mg}/100\text{g}$)	符合	GB 5413.18-2010	产品明示: 41.0

“√”表示符合技术要求; 以下空白。

7.2

No. JSP2024WT02489

测试报告



产品名称：蒙牛悠瑞顺宜中老年奶粉

委托单位：内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司

检验类别：委托测试


河北省食品检验研究院



河北省食品检验研究院
测试报告

No. JSP2024WT02489

共 2 页 第 1 页

产品名称	蒙牛悠瑞顺宜中老年奶粉	型号规格	800g/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	委托测试	商 标	-----
受检单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司	检测日期	2024/7/19
标称生产单位	内蒙古欧世蒙牛乳制品有限责任公司	生产批号/日期	20240318/40318CE1
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	1罐	送 样 者	张嘉琪
检验依据	GB 28050-2011、产品明示、GB 5009.255-2016、QB/T 5716-2022、GB 5009.245-2016		
检验项目	膳食纤维(以菊粉、低聚木糖、聚葡萄糖计)		
检验结论	该样品依据GB 28050-2011、产品明示、GB 5009.255-2016、QB/T 5716-2022、GB 5009.245-2016检验, 结果见附页。  (检验报告专用章) 签发日期: 2024年8月2日		
备注	1、委托检验仅对来样负责; 2、低聚木糖项目我院未通过资质认定, 该报告仅作内部参考, 不具有对社会的证明作用。		

批 准:

张斌

审 核:

郭美娟

检 验 人:

王娟

河北省食品检验研究院
测试报告 (附页)

共 2 页 第 2 页

No. JSP2024WT02489

序号	检验项目	单位	标准值	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	膳食纤维 (以菊粉、低聚木糖、聚葡萄糖计)	g/100g	≥2.4	3.33	符合	GB 5009.255-2016、QB/T 5716-2022、GB 5009.245-2016	产品明 3.0 章

以下空白