#### 检验报告

报告编号: CP481122062521 共6页 , 第1页 产品名称 金瑞优婴儿配方羊乳粉 生产批号/检验合格证号 CP481122062521 产品规格 100g\*24罐 样品数量 12×100g 生产日期 20250622 生产数量 750箱 抽样地点 包装二车间 检验日期 20250623-20250630 抽样部门 品控部 包装状态 完好 报告日期 20250630 样品状态 粉末,包装完好,罐装 GB 10765-2021《食品安全国家标准 婴儿配方食品》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 13432-2013 《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 2761-2017《食品安 判定依据 全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、卫生部、工信部、农业部、工商总局、质 检总局2011年第10号公告《三聚氰胺在食品中的限量值》、《定量包装商品计量监督管理办法》(总局令第70号令) 检验项目 感官(色泽、滋味、气味、组织状态、冲调性)、能量等71项,详见本报告检验结果汇总表 检验结论

主脸: 不 智力 新

备注

审核人: 经到记

审批人: 不写正

## 检验报告

	报告编	<b>号:</b> CP48112206	52521	检验结果	<b>梨汇总表</b>		共6页 ,第2页	
序号	检验项目		单位	标准要求	标签标示值		检验方法	单项结论
1		色泽	_	符合相应产品的特性	_	乳黄色		符合
		滋味、气味	<u>.</u>	符合相应产品的特性	_	乳香味	CD 10765 9091	符合
	感官	组织状态	_	符合相应产品的特性,不应有 正常视力可见的外来异物	4.	干燥均匀的粉末,无正常视力可 见异物	GB 10765-2021	符合
		冲调性	_	符合相应产品的特性	_	搅拌可迅速溶解于水,不结块, 无沉淀		符合
2		能量	kJ /100mL	250~295	_	284	GB 10765-2021	符合
3	乳糖	占碳水化合物含 量	%	≥90		98	GB 5009.8-2023 第四法 GB 10765-2021	符合
4		蛋白质	g/100kJ	0. 43-0. 72	0. 49	0.542	GB 5009.5-2016 第一法	符合
5		脂肪	g/100kJ	1. 05–1. 43	1.18	1, 23	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6		亚油酸	g/100kJ	0. 12-0. 33	0. 15	0. 206	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
7		α−亚麻酸	mg/100kJ	≥16.0	20	24. 5	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
8	亚油	酸与α-亚麻酸比 值	_	5:1-15:1	_	8.4:1	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
9	į	碳水化合物	g/100kJ	2. 3-3. 3	2.8	2. 6	GB 10765-2021	符合
10	乳清	蛋白占蛋白质含 量	%	≥60	_	61.0	Q/YLS-6002-2025	符合
11		性酸和肉豆蔻酸 ·四烷酸)总量/ 总脂肪酸	%	≤20	_	6. 34	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
12	反式脂肪酸含量/总 脂肪酸 %		%	≤3		0.824	GB 5413.36-2010 GB 5009.168- 2016 第二法	符合
13	3 芥酸含量/总脂肪酸 %		%	≤1		未检出 (定量限: 0.0033g/100g)	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
14		维生素A	μg RE/100kJ	14. 4-36	18	22.9	GB 5009.82-2016 第一法	符合

# 陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

	<u> </u>		A VE VT	+ H >= 4 ==			
	报告编号: CP4811220	062521	位验	结果汇总表		共6页 ,第3页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	检验结果	检验方法	单项结论
15	维生素D	μg/100kJ	0, 48-1, 20	0.60	0.680	GB 5009.296- 2023 第一法	符合
16	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 22–1. 20	0. 27	0.340	GB 5009.82-2016 第一法	符合
17	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	1. 48-6. 45	1.85	3. 53	GB 5009.158- 2016 第一法	符合
18	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	20-72	25	34. 0	GB 5009.84-2016 第一法	符合
19	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	31. 2–120	39	51.8	GB 5009.85-2016 第一法	符合
20	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	12. 1-41. 8	15. 1	21.0	GB 5009.154- 2023 第三法	符合
21	<b>维生素</b> B <sub>12</sub>	μg/100kJ	0. 105-0. 359	0. 131	0. 19	YLS-JC-231	符合
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118, 4–359	. 148	217	GB 5009.89-2023 第一法	符合
23	叶酸	μg/100kJ	3. 5-12. 0	4.3	7.13	YLS-JC-232	符合
24	泛酸	μg/100kJ	126. 4–478	158	. 203	GB 5009.210- 2023 第一法	符合
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	4.0	9.2	GB 5413. 18-2010	符合
26	生物素	μg/100kJ	0. 57-2. 39	0.71	1. 26	YLS-JC-230	符合
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6. 0	6. 23	GB 5413.20-2022 第一法	符合
28	钠	mg/100kJ	7. 2-14	9	10. 4	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
29	钾	mg/100kJ	17-43	21	33.0	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
30	铜	μg/100kJ	14. 4-28. 7	17.9	16. 7	GB 5009.268- 2016 第一法	符合

# 陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

	Į.			吉果汇总表			
	报告编号: CP4811220	62521			é	共6页 , 第4页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	检验结果	检验方法	单项结论
31	镁	mg/100kJ	1.4-3.6	1.7	2. 08	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
32	铁	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 225	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
33	锌	mg/100kJ	0.16-0.36	0. 19	0.206	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
34	锰	μg/100kJ	2. 23–23. 90	2. 78	3.87	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
35	钙	mg/100kJ	12. 8–35	16	21.0	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
36	磷	mg/100kJ	8.8-24	11	13. 5	GB 5009.87-2016 第二法	符合
37	钙磷比值	_	1:1-2:1	_	1.6:1	计算法	符合
38	碘	μg/100kJ	3. 6–14. 1	4.5	6.85	GB 5009.267- 2020 第四法	符合
39	氣	mg/100kJ	12-38	15	26	GB 5009.44-2016 第三法	符合
40	硒	μg/100kJ	0. 72–2. 06	0.90	1.05	GB 5009.93-2017 第一法	符合
41	肌醇	mg/100kJ	2. 6-9. 6	3. 2	4. 53	GB 5009.270- 2023 第一法	符合
42	牛磺酸	mg/100kJ	1. 4-4. 0	1.7	2. 27	GB 5009.169- 2016 第二法	符合
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	1.92	GB 29989-2013	符合
44	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	3. 6-9. 6	4. 5	6. 5	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
45	二十碳四烯酸 (AA/ARA)	mg/100kJ	4. 4-19. 1	5. 4	8.5	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	<u> </u>	<b>≤</b> 1		0, 76	计算法	符合

## 检验报告

	检验结果汇总表 报告编号: CP481122062521 共6页 ,第5页									
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	检验结果	检验方法	单项结论			
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸	_	≪1	_	0.42	计算法	符合			
48	1,3-二油酸-2-棕榈 酸甘油三酯	g/100kJ	<b>*</b> ≥0.208	0. 26	0. 294	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥1.52	1.9	7.94	GB 5009. 248- 2016	符合			
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0. 0097	GB 5009.255- 2016	符合			
51	低聚半乳糖	g/100kJ	, ≥0.0216	0. 027	0. 0319	YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.093	GB5009. 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2. 4	3. 0	4. 08	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1.90	GB 5009.299- 2024	符合			
55	水分	%	<b>≤</b> 5. 0	_	2. 20	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
56	灰分	%	<b>≤</b> 4. 0	_	3.1	GB 5009.4-2016 第一法	符合			
57	杂质度	mg/kg	≤12	_	8	GB 5413.30-2016	符合			
58	铅	mg/kg	≤0.08	_	未检出(检出限:0.02)	GB 5009.268- 2016 第一法	符合			
59	硝酸盐 (以NaNO <sub>3</sub> 计)	mg/kg	≤100	_	8.2	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
60	亚硝酸盐 (以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	≤2.0	_	未检出(检出限: 0.5)	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
61	净含量	单罐净含量(g)	≥100.0	- <u>-</u> -	100. 49	JJF1070-2023	符合			
62	标签		GB 10765-2021	-	符合	GB 10765-2021	符合			
63	三聚氰胺	mg/kg	≪1	_	未检出(定量限: 0.05)	GB/T 22388-2008 第三法	符合			
64	黄曲霉毒素Mı	μg/kg	≤0.5		未检出(检出限: 0.05)	GB 5009.24-2016 第三法	符合			

## 陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP481122062521 共6页, 第6页									
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	检验结果	检验方法	单项结论			
65	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000 , M=10000	_	40, 100, 80, 60, 10	GB 4789. 2-2022	符合			
66	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10 , M=100	_	<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.3-2016 第二法	符合			
67 <sup>-</sup>	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	GB4789. 4-2024	符合			
68	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	_	<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.10-2016 第二法	符合			
69	克罗诺杆菌	/100g	n=3, c=0, m=0		未检出,未检出,未检出	GB 4789.40-2024 第一法	符合			
70	双歧杆菌	CFU/g	≥1×10 <sup>6</sup>	_	1.6×10 <sup>7</sup>	GB 4789.34-2016	符合			
71	锡	mg/kg	≤50		未检出(检出限: 0.01)	GB5009. 268-2016 第一法	符合			

以下空白



### 风险检验报告

报告编号: CP481122062521-01

共1页 , 第1页

							/ \ , \ / \ / \ /				
产品名称		金瑞优婴儿	配方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP48112	2062521				
产品规格	100g	*24 <b>罐</b>	样品数量	12×100g	生产日期	20250622					
生产数量	750箱		抽样地点	抽样地点 包装二车间 检		20250623-20250630					
抽样部门	品	品控部		装状态 完好 报告日期		20250	0630				
样品状态			•	粉末,包	装完好,罐装		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
判定依据	卫办监督函[20 监控计划》	卫办监督函[2011]551号《卫生部办公厅关于通报 食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》、《风阳监控计划》									
检验项目	邻苯二甲酸二	正丁酯(DBP)、 盐、蜡样芽脈	邻苯二甲酸二( 四杆菌、单核细)	2-乙基)己酉 抱增生李斯特	指(DEHP)、邻苯二甲酸二异: F氏菌、总砷8项,详见本报告	壬酯 (DINP)、高 检验结果汇总表	高氯酸盐、氯酸				
序号	检验项目	单位:	标准要求		检验结果	检验依据	单项结论				
1	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	mg/kg	≤0.3		未检出(定量限:0.3)	GB 5009.271- 2016 第二法	合格				
2	邻苯二甲酸 二(2-乙基) 己酯 (DEHP)	mg/kg	≤1.5		· 未检出(定量限:0.5)	GB 5009.271- 2016 第二法	合格◎				
3	邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	mg/kg	≪9.	0	未检出(定量限:9.0)	GB 5009.271- 2016 第二法	合格				
4	高氯酸盐	μg/kg	≤8	0	41.6	GB 5009. 291- 2023	合格				
5	氯酸盐	μg/kg	≤10	00	未检出(检出限:20)	GB 5009. 291- 2023	合格				
6	蜡样芽胞杆菌	CFU/g	n=5, c=1, m=	50, M=500	<10, <10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.14- 2014第一法	符合				
7	单核细胞增 生李斯特氏 菌	/25g	不得检出		集团有成未检出	GB 4789.30- 2016第一法	符合				
8	总砷 mg/kg		≤0.0201=1		未检出(检出限: 0.002)	GB 5009.268- 2016 第一法	符合				
检验结论			5	检	则中心						
<b>备</b> 注		4	e e		Mark Comments						
		. 4	1000000								

主检: 七十二十分 的 前 审核人: 经初记

审批人: 不完了