

陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

报告编号: CP483209102521

共6页 , 第1页

11/13/	7: C1 403209102321									
产品名称	金瑞仂	 文學儿配方羊乳	 L粉	生产批号/检验合格证号	CP483209102521					
产品规格	270g*12 罐	样品数量	. 8×270g	生产日期	20251009					
生产数量	496箱6罐 抽样地点 包		包装二车间	检验日期	20251010-20251017					
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20251017					
	4		· .							
样品状态	粉末,包装完好,罐装									
	dr.				. *					
判定依据	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	合格									
备注										



检验报告

					 i果汇总表			
		编号: CP48320	9102521		T	T	共6页 , 第2页	
序号	寻	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
		色泽	_	符合相应产品的特性	_	乳黄色		符合
1	感官	滋味、气味	_	符合相应产品的特性		乳香味		符合
		组织状态	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	符合相应产品的特性,不应有 正常视力可见的外来异物	_	干燥均匀的粉末,无正常视力回 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	_	283	GB 10765-2021	符合
3	乳糖占	「碳水化合物含 量	%	`≥90	_	97	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10765-2021	符合
4	蛋白质 g/100kJ		g/100kJ	0. 43-0. 72	0. 49	0. 524	GB 5009.5-2025 第一法	符合
5	脂肪 g/100kJ		g/100kJ	1.05-1.43	1. 18	1. 22 GB 5009. 6-2 第三法		符合
6		亚油酸	g/100kJ	0. 12-0. 33	0. 15	0. 210	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7	α	-亚麻酸	mg/100kJ	≥16.0	20	27. 2	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油酸	与α-亚麻酸比 值	_	5:1-15:1	_	7.7:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合
9	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	_	60.3	Q/YLS-6002-2025	符合
11	(十四	和肉豆蔻酸 烷酸)总量/ 脂肪酸	%	€20	_	6. 13	GB 5009.168-2016 第二法	符合
12	反式脂肪酸含量/总 脂肪酸 % ≤3		€3		0. 956	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合	
13	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	挂生素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

	检验结果汇总表										
	报告编号: CP483209	9102521	T	T		共6页 , 第3页	_				
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	i 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	0.758	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. 342	GB 5009.82-2016 第一法	符合				
17	维生素Kı	μg/100kJ	1. 48–6. 45	1.85	3. 67	GB 5009.158-2016 第一法	符合				
18	维生素B _i	. μg/100kJ	20-72	25	33. 0	GB 5009.84-2016 第一法	符合				
19	维生素B ₂	μg/100kJ	31. 2–120	39	64. 3	GB 5009.85-2016 第一法	符合				
20	维生素B。	μg/100kJ	12. 1-41. 8	15. 1	23. 2	GB 5009.154-2023 第三法	符合				
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 105-0. 359	0. 131	0. 20	YLS-JC-231	符合				
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	194	GB 5009.89-2023 第一法	符合				
23	叶酸	μg/100kJ	3. 5-12. 0	4. 3	6. 96	YLS-JC-232	符合				
24	泛酸	μg/100kJ	126. 4-478	158	200	GB 5009.210-2023 第一法	符合				
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2–16. 7	4.0	9. 5	GB 5413. 18-2010	符合				
26	生物素	μg/100kJ	0. 57-2. 39	0.71	1. 16	YLS-JC-230	符合				
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6. 0	7. 48	GB 5413.20-2022 第一法	符合				
28	钠	mg/100kJ	7. 2-14	9	. 11. 5	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合				
29	钾	mg/100kJ	17-43	21	32. 3	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合				
30	铜	μg/100kJ	14. 4-28. 7	17. 9	20.7	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合				



检验报告

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP48320	9102521				共6页 , 第4页				
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	i 检验结果	检验方法	单项结论			
31	镁	mg/100kJ	1. 4-3. 6	1.7	2. 29	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
32	铁	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 256	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
33	锌	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 235	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
34	锰	μg/100kJ	2. 23–23. 90	2. 78	4. 17	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
35	钙	mg/100kJ	12. 8-35	16	20.8	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
36	磷	mg/100kJ	8. 8-24	11	14.0	GB 5009.87-2016 第二法	符合			
37	钙磷比值	_	1:1-2:1	\ <u></u>	1.5:1	计算法	符合			
38	碘	μg/100kJ	3. 6-14. 1	4. 5	7. 58	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
39	氯	mg/100kJ	12-38	15	28	GB 5009.44-2016 第三法	符合			
40	硒	μg/100kJ	0. 72-2. 06	0.90	1.10	GB 5009.93-2017 第一法	符合			
41	肌醇	mg/100kJ	2. 6-9. 6	3. 2	3. 85	GB 5009.270-2023 第一法	符合			
42	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	1.82	GB 5009.169-2016 第二法	符合			
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2.11	GB 5009.300-2025 第一法	符合			
44	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	3. 6-9. 6	4. 5	6.7	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	8.6	GB 5009.168-2016 第二法	符合			
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	_	€1	_	0.77	计算法	符合			



检验报告

	报告编号: CP483209	9102521			T	共6页 , 第5页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	拉验结果	检验方法	单项结论
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸	_	≤1 _	_	0. 37	计算法	符合
48	1,3-二油酸-2-棕榈 酸甘油三酯	g/100kJ	≥0.208	0.26	0. 299	YLS-JC-226	符合
49	叶黄素	μg/100kJ	≥1.52	1.9	7. 24	GB 5009. 248-2016	符合
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0. 0102	GB 5009. 255-2016	符合
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	0. 027	0. 0330	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	3. 58	YLS-JC-218	符合
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1.68	GB 5009. 299–2024	符合
55	水分	%	€5.0	_	2, 18	GB 5009.3-2016 第一法	符合
56	灰分	%	≪4.0	_	3.0	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: 0.005)	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合
i9	硝酸盐 (以NaNO₃计)	mg/kg	≤ 100.	_	27	GB 5009.33-2016 第二法	符合
0	亚硝酸盐 (以NaNO2计)	mg/kg	≤2.0	_	未检出(检出限: 0.5)	GB 5009.33-2016 第二法	符合
1	净含量	单罐净含量(g)	≥270.0	_	270. 51	JJF1070-2023	符合
2	标签	_	GB 10765-2021	_	符合	GB 10765-2021	符合
3	三聚氰胺	mg/kg	≤1	_	未检出(定量限: 0.05)	GB/T 22388-2008 第三法	符合
4	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: CP483209102521 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	_	100, 30, 100, 50, 100	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 4789.3-2025 第二法	符合				
67	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 ⁶	_	1. 4×10 ⁷	GB 4789. 34-2016	符合				
71	锡	mg/kg	≤50	_	未检出(检出限:0.01)	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合				

以下空白



风险检验报告

报告编号: CP483209102521-01

共1页,第1页

产品名称	× .	金瑞优婴儿酉	尼方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP483209102521				
产品规格	270g	*12 罐	样品数量	8×270g	生产日期	202510	09			
生产数量	496	育6罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20251010-2	0251017			
抽样部门	品扫	密部	包装状态	完好	报告日期	202510	17			
样品状态				粉末,包	卫装完好,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》、《风险 监控计划》								
检验项目	邻苯二甲酸二				酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异 寺氏菌、总砷8项,详见本报告		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	2. 24	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		未检出	GB 4789.30-2025 第一法	符合			
8	总砷 mg/kg ≤0.020			020	未检出 (检出限: 0.01)	GB 5009.268- 2025 第一篇(第一法)	符合			
检验结论	着 测 性 心									
备注										