

陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

报告编号: CP493212102521

共6页 , 第1页

10 百 纳	扁号: CP493212102521				共6页 ,第1页					
产品名称	金瑞优:	较大婴儿配方自	兰乳粉	生产批号/检验合格证号	CP493212102521					
产品规格	270g*12罐	样品数量	₄ 8×270g	生产日期	20251012					
生产数量	806箱2罐 抽样地点		包装二车间	检验日期	20251013-20251020					
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20251020					
样品状态	粉末,包装完好,罐装									
判定依据	GB 10766-2021《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》、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70项,详见本报告检验结果汇总表									
检验结论	合格区									
备注										

主检: Para Sata in

审核人: 登到珂

审批人: 承蒙支



检验报告

	报告组	扁号: CP4932	12102521	检验经	果汇总表		共6页 , 第2页	***************************************
序号	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
		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	GD10766 0001	符合
	18.0	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	_	干燥均匀的粉末,无正常视力可 见异物	GB10766-2021	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	250-314	_	281	GB10766-2021	符合
3	乳糖,	占碳水化合物 含量	%	≥90	_	95	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10766-2021	符合
4	蛋白质 g/100kJ		g/100kJ	0. 47-0. 84	0. 58	0.630	GB5009.5-2025 第一法	符合
5	脂肪 g/100kJ		g/100kJ	0. 95-1. 43	1.18	1. 22	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6	亚油酸 g		g/100kJ	0. 104-0. 33	0. 13	0. 193	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7	α	-亚麻酸	mg/100kJ	≥13.6	17	24.8	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油酸	竣与α-亚麻酸 比值	—	5:1-15:1	_	7.8:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合
9	碳:	水化合物	g/100kJ	2. 2-3. 3	2.7	2. 5	GB 10766-2021	符合
10	乳清蛋	6白占蛋白质 含量	%	≥40	_	46. 6	Q/YLS-6002-2025	符合
11	月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸)总量 % /总脂肪酸		%	≤20	_	7.17	GB 5009.168-2016 第二法	符合
12	反式脂肪酸含量/ 总脂肪酸 %		%	≤3		0. 963	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合
13	芥酸含量/总脂肪酸 %		%	≤1	_	0.02	GB 5009.168-2016 第二法	符合
14	维	生素A	μg RE/100kJ	18. 4-43	23	31.9	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: CP4932	12102521	112. 519.	4.水に心れ		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	0.750	GB 5009.296-2023 第一法	符合		
16	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 22-1. 20	0. 27	0.410	GB 5009.82-2016 第一法	符合		
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1, 51-6, 45	1.88	3. 80	GB 5009.158-2016 第一法	符合		
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	31. 3	GB 5009.84-2016 第一法	符合		
19	维生素B ₂	μg/100kJ	28-120	35	61.5	GB 5009.85-2016 第一法	符合		
20	维生素B。	μg/100kJ	11.9-41.8	14.8	22. 2	GB 5009.154-2023 第三法	符合		
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 100-0. 359	0. 125	0. 21	YLS-JC-231	符合		
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	233	GB 5009.89-2023 第一法	符合		
23	叶酸	μg/100kJ	2.8-12.0	3. 5	5. 33	YLS-JC-232	符合		
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6–478	157	198	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. 59-2. 39	0. 73	1. 11	YLS-JC-230	符合		
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6. 0	7. 30	GB 5413.20 -2022 第一法	符合		
28	钠	mg/100kJ	4.8-20	6	10.0	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合		
29	钾	mg/100kJ	19. 2–54	24	33. 3	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合		
30	铜	μg/100kJ	10. 8–28. 7	13. 4	17.8	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: CP4932	12102521			Τ	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	1.6-3.6	1.9	2. 76	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
32	 铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0. 382	GB 5009, 268-2025 第一篇(第一法)	符合			
33	锌	mg/100kJ	0. 15-0. 36	0. 18	0. 229	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
34	锰	μg/100kJ	2. 42-23. 9	3. 02	4. 26	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
35	钙	mg/100kJ	17-43	21	24.7	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
36	磷	mg/100kJ	11. 2-26	14	16. 8	GB 5009.87-2016 第二法	符合			
37	钙磷比值	_	1.2:1-2:1		1.5:1	计算法	符合			
38	碘	μg/100kJ	3. 6-14. 1	4. 5	8. 89	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
39	原	mg/100kJ	15. 2–52	19	32	GB 5009.44-2016 第三法	符合			
40	硒	μg/100kJ	0. 56-2. 06	0. 69	0. 913	GB 5009.93-2017 第一法	符合			
41	肌醇	mg/100kJ	2. 4-9. 6	3. 0	4. 41	GB 5009.270-2023 第一法	符合			
42	牛磺酸	mg/100kJ	1. 4-4. 0	1.7	2. 35	GB 5009.169-2016 第二法	符合			
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 09	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	6.6	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. 5	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	_	0.76	计算法	符合			



检验报告

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP4932	12102521				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	単项结论			
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸	_	≤1	_	0. 19	计算法	符合			
48	1,3-二油酸-2-棕 榈酸甘油三酯	g/100kJ	≥0.168	0. 21	0. 255	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6. 24	7.8	17. 0	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. 0332	*YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.094	GB5009. 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2. 64	3. 3	4. 18	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	. 2. 12	GB 5009. 299-2024	符合			
55	水分	%	≤5.0	_	2. 46	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
56	灰分	%	≤ 4. 0	_	3. 4	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			
59	硝酸盐 (以NaNO ₃ 计)	mg/kg	≤ 100 `	_	20	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
60	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			
61	净含量	单罐净含量(g)	≥270.0	.—	270. 56	JJF1070-2023	符合			
62	标签	_	GB 10766-2021	_	符合	GB 10766-2021	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: CP493212102521 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				
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M ₁	μg/kg	≤ 0. 5	<u> </u>	未检出(检出限: 0.05)	GB 5009.24-2016 第三法	符合				
65	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000 , M=10000	_	60, 50, 60, 60, 200	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	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				
68	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				
69	双歧杆菌	CFU/g	≥1×10 ⁶	_	1.2×10^7	GB 4789. 34-2016	符合				
70	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: CP493212102521-01

共1页 , 第1页

17 H 3/14 3 t 0 t	453212102321-01	-					共1页 ,第1]
产品名称		金瑞优较大婴儿	L配方羊乳粉 	T	生产批号/检验合格证号	CP493212	102521
产品规格	270g*12罐		样品数量	8×270g	生产日期	20251	012
生产数量	806箱2	罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20251013-2	20251020
抽样部门	品控部	3	包装状态	完好	报告日期	20251	020
样品状态				粉末,包装完	好,罐装		
判定依据	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	中邻苯二甲酸酯类物质最大残骸	眉量的函》、《风险 』	监控计划》
检验项目	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、高氯酸盐、氯酸盐、蜡样芽胞菌、单核细胞增生李斯特氏菌、总砷8项,详见本报告检验结果汇总表						
序号	检验项目	单位	标剂	生要求 人	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	, «	€ 80	6. 38	GB 5009. 291–2023	合格
* 5	氯酸盐	μg/kg	<	100	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	(A)						
备注							