

陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

报告编号: CP493720102521

共6页 , 第1页

1双百纳	号: CP493720102521								
产品名称	金瑞优	较大婴儿配方章	羊乳粉	生产批号/检验合格证号	CP493720102521				
产品规格	700g*12 罐	样品数量	• 5×700g	生产日期	20251020				
生产数量	747箱11罐	747箱11罐 抽样地点 包装二车间			20251021-20251028				
抽样部门	品控部 包装状态 完好			报告日期	20251028				
			•						
样品状态			,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								
备注									



陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

	报告组	扁号: CP4937	20102521	检验组	· 宇果汇总表	3	共6页 , 第2页	witere
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
2		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	GD107700 0001	符合
	10. E	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	_	285	GB10766-2021	符合
3	乳糖。	占碳水化合物 含量	%	≥90	_	96	GB 5009.8-2023 第四法 GB 10766-2021	符合
4		蛋白质	g/100kJ	0. 47-0. 84	0.58	0.616	GB5009.5-2025 第一法	符合
5	脂肪 g/100kJ		g/100kJ	0. 95-1. 43	1. 18	1. 26	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6	亚油酸 g/100kJ		g/100kJ	0. 104-0. 33	0. 13	0. 194	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7	α -亚麻酸 mg/100kJ		mg/100kJ	≥13.6	17	24. 2	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油香	竣与α-亚麻酸 比值		5:1-15:1	_	8.0:1	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. 8	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. 79	GB 5009.168-2016 第二法	符合
12	反式脂肪酸含量/ 总脂肪酸 %		%	≤3		0. 885	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合
-13	芥酸含	量/总脂肪酸	%	¹ ≤1	_	. 未检出 (定量限: 0.0033g/100g)	GB 5009.168-2016 第二法	符合
14	维	主生素 A	μg RE/100kJ	18. 4-43	23	27. 4	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: CP4937	20102521	T 2			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. 668	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. 360	GB 5009.82-2016 第一法	符合			
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1, 51-6, 45	1.88	3. 83	GB 5009.158-2016 第一法	符合			
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	32. 6	GB 5009.84-2016 第一法	符合			
19	维生素B ₂	μg/100kJ	.28-120	35	59. 2	GB 5009.85-2016 第一法	符合			
20	维生素B ₆	μg/100kJ	11. 9-41. 8	14.8	23. 5	GB 5009.154-2023 第三法	符合			
21	维生素 B ₁₂	μg/100kJ	0. 100-0. 359	0. 125	0. 18	YLS-JC-231	符合			
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	227	GB 5009.89-2023 第一法	符合			
23	叶酸	μg/100kJ	2.8-12.0	3. 5	5. 83	YLS-JC-232	符合			
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6-478	157	220	GB 5009.210-2023 第一法	符合			
25	维生素C	mg/100kJ	3, 2–16, 7	4. 0	8. 9	GB 5413. 18-2010	符合			
26	生物素	μg/100kJ	0. 59-2. 39	0.73	1.19	YLS-JC-230	符合			
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6.0	7. 20	GB 5413.20 -2022 第一法	符合			
28	钠	mg/100kJ	4. 8-20	6	7.87	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
29	钾	mg/100kJ	19. 2–54	24	32.7	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
30	铜	μg/100kJ	10. 8-28. 7	13. 4	18. 0	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			



陕 西 优 利 士 乳 业 集 团 有 限 责 任 公 司

检验报告

	报告编号: CP493	720102521	检验	结果汇总表			
	JK LI 970 J. CI 133	120102521		T		<u>共6页 ,第4页</u>	1
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	植 检验结果	检验方法	单项结论
31	镁	mg/100kJ	1. 6-3. 6	1.9	2. 42	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合
32	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0. 391	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合
33	锌	mg/100kJ	0. 15-0. 36	0. 18	0. 236	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合
34	锰	μg/100kJ	2. 42-23. 9	3. 02	4. 24	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	17. 1	GB 5009.87-2016 第二法	符合
37	钙磷比值	_	1.2:1-2:1	_	1.4:1	计算法	符合
38	碘	μg/100kJ	3. 6-14. 1	4. 5	8. 15	GB 5009.267-2020 第四法	符合
39	泵	mg/100kJ	15. 2-52	19	29	GB 5009.44-2016 第三法	符合
40 ,	硒	μg/100kJ	0. 56-2. 06	0. 69	0. 900	GB 5009.93-2017 第一法	符合
41	肌醇	mg/100kJ	2, 4-9, 6	3. 0	4. 36	GB 5009.270-2023 第一法	符合
42	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	2.16	GB 5009.169-2016 第二法	符合
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 03	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
15	二十碳四烯酸 (AA/ARA)	mg/100kJ	4. 4-19. 1	5. 5	7.9	GB 5009.168-2016 第二法	符合
16	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	_	≤1	_	0.84	计算法	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: CP493720102521 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		4 ≤1	_	0. 17	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. 281	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6.24	7.8	16. 9	GB 5009. 248–2016	符合			
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0. 0056	0. 007	0. 0100	GB 5009. 255–2016	符合			
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0. 0216	0. 027	0. 0334	YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.092	GB5009, 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2.64	3, 3	3. 96	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1.82	GB 5009. 299-2024	符合			
55	水分	%	≤ 5. 0	_	2. 34	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
56	灰分	%	≤4.0	_	3. 2	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NaNO₃计)	mg/kg	<100 ·	_	23	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
60	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 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)	≥700. 0		700. 45	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: CP493720102521 共6页, 第6页										
序号	检验项目	単位	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	4≽	,	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	_	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	_	20, 20, 40, 10, 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	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



陕西优利士乳业集团有限责任公司

风险检验报告

报告编号: CP493720102521-01

共1页,第1页

12 H 414 7: 01	493720102521-01						天1页,第1页	
产品名称	×	金瑞优较大婴儿配方羊乳粉				CP493720	102521	
产品规格	700g*12罐		样品数量	5×700g	生产日期	20251	020	
生产数量	747 箱 11	罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20251021-2	0251028	
抽样部门	品控部	3	包装状态	完好	报告日期	20251	028	
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	1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	邻苯二甲酸二正丁酯	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、蜡样芽脂菌、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	性要求	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	. *	€80	7.80	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	未检出(检出限: 0.01)	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合	
检验结论	检测增心							
备注								