

报告编号: CP493712102521

共6页,第1页

报告编	号: CP493712102521				共6页 ,第1页				
产品名称		较大婴儿配方自	牟乳粉	生产批号/检验合格证号	CP493712102521				
产品规格	700g*12罐	样品数量	4 5×700g	生产日期	20251012				
生产数量	675箱7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				
	7	1							
样品状态			粉末,包装完好	子,罐装					
e e									
判定依据	2013《食品安全国家标准 预品安全国家标准 食品中直菌	包装特殊膳食用 毒素限量》、G	月食品标签》、GB 7718-2011 B 2762-2022《食品安全国家	021《食品安全国家标准 预包装食 《食品安全国家标准 预包装食品 标准 食品中污染物限量》、卫生 《定量包装商品计量监督管理办法	标签通则》、GB 2761-2017《食 部、工信部、农业部、工商总局				
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									

主检: 子子 子右所

审核人: 建到到

审批人: 不完全



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: CP493712102521 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	
		滋味、气味	.—	符合相应产品的特性	_	乳香味	GB10766-2021	符合	
1	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	_	干燥均匀的粉末,无正常视力可 见异物		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	0. 47-0. 84	0. 58	0.625	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/100kJ		g/100kJ	0. 104-0. 33	0. 13	0. 195	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
7	c	ı −亚麻酸	mg/100kJ	≥13.6	17	25. 7	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
8	亚油	酸与α-亚麻酸 比值	_	5:1-15:1	_	7.6:1	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	_	7.28	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
12		脂肪酸含量/ 总脂肪酸	%	€3	_	0.897	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合	
13	芥酸含	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	18. 4-43	23	31. 1	GB 5009.82-2016 第一法	符合	



	检验结果汇总表									
	报告编号: CP49371	12102521				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	0.409	GB 5009.82-2016 第一法	符合			
17	维生素Kı	μg/100kJ	1. 51–6. 45	1.88	3.86	GB 5009.158-2016 第一法	符合			
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	32. 1	GB 5009.84-2016 第一法	符合			
19	维生素B ₂	μg/100kJ	28-120	35	61.0	GB 5009.85-2016 第一法	符合			
20	维生素B ₆	μg/100kJ	11.9-41.8	14.8	22. 4	GB 5009.154-2023 第三法	符合			
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 100-0. 359	0. 125	0. 20	YLS-JC-231	符合			
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4–359	148	232	GB 5009, 89-2023 第一法	符合			
23	叶酸	μg/100 k J	2. 8-12. 0	3. 5	5. 57	YLS-JC-232	符合			
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6-478	157	207	GB 5009.210-2023 第一法	符合			
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2–16. 7	4. 0	9. 3	GB 5413. 18-2010	符合			
26	生物素	μg/100kJ	0. 59-2. 39	0.73	1.14	YLS-JC-230	符合			
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6.0	7, 21	GB 5413.20 -2022 第一法	符合			
28	钠	mg/100kJ	4. 8-20	6	10. 3	GB 5009, 268-2025 第一篇(第一法)	符合			
29	钾	mg/100kJ	19. 2–54	24	33. 4	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

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP49371	2102521	Т	Т		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. 81	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
32	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0.387	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
33	锌	mg/100kJ	0. 15-0. 36	0.18	0. 224	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
34	锰	μg/100kJ	2. 42-23. 9	3. 02	4. 28	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
35	钙	mg/100kJ	17-43	21	25. 0	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
36	磷	mg/100kJ	11, 2–26	14	16. 5	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	8.94	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
39	扉	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	4.60	GB 5009.270-2023 第一法	符合			
42	牛磺酸	mg/100kJ	1. 4-4. 0	1.7	2, 31	GB 5009.169-2016 第二法	符合			
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 07	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	8.8	GB 5009.168-2016 第二法	符合			
. 46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	_	, · · · ≤1		0.74	计算法	符合			



	检验结果汇总表 报告编号: CP493712102521 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	<u>-</u>	≤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. 272	YLS-JC-226	符合		
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6.24	7.8	17. 7	GB 5009. 248-2016	符合		
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.0103	GB 5009. 255–2016	符合		
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	0. 027	0.0328	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. 22	GB 5009.299-2024	符合		
55	水分	%	€5.0	_	2. 60	GB 5009.3-2016 第一法	符合		
56	灰分	%	≤4.0	_	3. 3	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	_	22	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)	≥700.0	_	700. 65	JJF1070-2023	符合		
62	标签	_	GB 10766-2021	_	符合	GB 10766-2021	符合		



	检验结果汇总表									
	报告编号: CP493712102521 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 ⁴	_	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			
65	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000 , M=10000	_	60, 40, 100, 100, 20	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		1.5×10 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: CP493712102521-01

共1页 , 第1页

产品名称	金瑞优较大婴儿配方羊乳粉				生产批号/检验合格证号	CP493712	102521	
产品规格	700g*12 罐		样品数量	5×700g	生产日期	202510	012	
生产数量	675箱7罐		抽样地点	包装二车间	检验日期	20251013-2	0251020	
抽样部门	品控部	₹ -€,	包装状态	完好	报告日期	202510	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	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 (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、蜡样芽胞杆菌、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	盐鐕屎高	μg/kg	.	≤ 80	13. 3	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	食							
备注								