

报告编号: CP483711102521

共6页 , 第1页

报告编	号: CP483711102521				共6页 ,第1页					
产品名称		优婴儿配方羊乳精	S	生产批号/检验合格证号	CP483711102521					
产品规格	700g*12罐	生产日期	20251011							
生产数量	499箱8罐	抽样地点	检验日期	20251012-20251019						
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20251019					
样品状态	粉末,包装完好,罐装									
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		2								



陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

	报告编	扁号: CP4837111	02521	检验结	果汇总表		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
	\$ 4.	滋味、气味	_	符合相应产品的特性	_	乳香味	GB 10765-2021	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	GD 10703-2021	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	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	0. 43-0. 72	0. 49	0. 524	GB 5009.5-2025 第一法	符合
5	z	脂肪	g/100kJ	1.05-1.43	1. 18	1. 22	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6		亚油酸	g/100kJ	0. 12-0. 33	0. 15	- 0.212	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7		α-亚麻酸	mg/100kJ	≥16.0	20	26. 7	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油酮	竣与α-亚麻酸比 值	_	5:1-15:1		7.9:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合
9	ij.	炭水化合物	g/100kJ	2. 3-3. 3	2.8	2. 6	GB 10765-2021	符合
10	乳清質	蛋白占蛋白质含 量	%	≥60	_	60. 3	Q/YLS-6002-2025	符合
11	(十)	酸和肉豆蔻酸 四烷酸)总量/ 总脂肪酸	%	€20	_	6. 07	GB 5009.168-2016 第二法	符合
12	反式	脂肪酸含量/总 脂肪酸	%	≤3		0.968	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合
13	芥酸1	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	0	维生素A	μg RE/100kJ	14. 4-36	18	24. 2	GB 5009.82-2016 第一法	符合



‡	检验结果汇总表 报告编号: CP483711102521 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. 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. 374	GB 5009.82-2016 第一法	符合		
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 48-6. 45	1.85	3.61	GB 5009.158-2016 第一法	符合		
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	29. 2	GB 5009.84-2016 第一法	符合		
19	维生素B ₂	μg/100kJ	31. 2-120	39	64. 8	GB 5009.85-2016 第一法	符合		
20	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 1-41. 8	15. 1	22.8	GB 5009.154-2023 第三法	符合		
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 105-0. 359	0. 131	0. 22	YLS-JC-231	符合		
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	215	GB 5009.89-2023 第一法	符合		
23	叶酸	μg/100kJ	3. 5-12. 0	4. 3	6. 19	YLS-JC-232	符合		
24	泛酸	μg/100kJ	126. 4-478	158	212	GB 5009.210-2023 第一法	符合		
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	4.0	9.0	GB 5413. 18-2010	符合		
26	生物素	μg/100kJ	0. 57-2. 39	0.71	1. 08	YLS-JC-230	符合		
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6.0	7. 53	GB 5413.20-2022 第一法	符合		
28	钠	mg/100kJ	7. 2-14	9	11.6	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. 8	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合		



	检验结果汇总表									
	报告编号: CP483711	102521 T	1	T		共6页 ,第 4页 T	<u> </u>			
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. 26	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
32	铁	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 253	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
33	锌	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 231	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
34	锰	, μg/100kJ	2. 23-23. 90	2. 78	4.06	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
35	钙	mg/100kJ	12. 8-35	16	21. 1	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
36	磷	mg/100kJ	8.8-24	11	13. 3	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	7.86	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
39	泵	mg/100kJ	12-38	15	. 27	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	4. 16	GB 5009.270-2023 第一法	符合			
42	牛磺酸	mg/100kJ	1. 4-4. 0	1.7	1.92	GB 5009.169-2016 第二法	符合			
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	1.94	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. 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	_	≤1	_	0. 78	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: CP483711102521 共6页 , 第5页								
序号		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 4	_	0.19	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	0.305	YLS-JC-226	符合		
49	叶黄素	μg/100kJ	≥1.52	1.9	7.72	GB 5009. 248-2016	符合		
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.005 <u>6</u>	0.007	0. 0101	GB 5009. 255–2016	符合		
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	0. 027	0. 0329	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. 37	YLS-JC-218	符合		
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1.89	GB 5009. 299–2024	符合		
55	水分	%	≤5.0	_	2. 37	GB 5009.3-2016 第一法	符合		
56	灰分	%	≤4.0	_	2. 9	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	_	29	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	_	700.63	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		



	检验结果汇总表										
	报告编号: CP483711102521 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	_	30, 100, 100, 40, 40	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	_	8. 0×10 ⁶	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



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: CP483711102521-01

共1页,第1页

产品名称		金瑞优婴儿酮	己方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP4837111	02521
产品规格	700g*12罐		样品数量	5×700g	生产日期	202510	11
生产数量	499箱8罐		抽样地点	包装二车间	检验日期	20251012-20	0251019
抽样部门	品扫	空部	包装状态	完好	报告日期	202510	19
样品状态				粉末,包	2装完好,罐装		
判定依据	卫办监督函[20 监控计划》	011]551号《卫生	上部办公厅关于	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	5》、《风险
检验项目	邻苯二甲酸二	正丁酯(DBP)、 盐、蜡样芽原	.邻苯二甲酸二 饱杆菌、单核细	(2-乙基)己Ⅰ 旧胞增生李斯特	酯(DEHP)、邻苯二甲酸二异 寺氏菌、总砷8项,详见本报告	壬酯 (DINP)、高 ☆检验结果汇总表	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)	基) mg/kg		. 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. 99	GB 5009.291- 2023	合格
5	氣酸盐	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	€0.0	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				~ 检资	门中格		
备注		ø	*				