

报告编号: CP481709052521

共6页 , 第1页

11/11/11	m J. CI 101(03002021				70X 1 711X				
产品名称	金瑞优婴儿配方羊乳粉 生产批号/检验合格证号 CP481709052521								
产品规格	700g*12罐	样品数量	• 5×700g	生产日期	20250509				
生产数量	968箱3罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20250510-20250517				
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20250517				
	, d-		,						
样品状态	, "		粉末,包装完好,	,罐装					
判定依据	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 1	3安全国家标准 预包装食品标签通食品中污染物限量》、卫生部、J品计量监督管理办法》(总局令第	[信部、农业部、工商总局、质				
检验项目	蔵官(伊	,泽、滋味、气	味、组织状态、冲调性)、	能量等71项,详见本报告检验结身	果 汇总表				
12.02.7.1	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	检测中心								
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	号: CP48170905	2521	检验结果			共6页 , 第2页	
予号		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	CP 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	GB 10765-2021	符合
	i e	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	2	能量	kJ /100mL	250~295	-	285	GB 10765-2021	符合
3	乳糖』	占碳水化合物含 量	%	. `≥90		94	GB 5009.8-2023 第四法 GB 10765-2021	符合
4		蛋白质	g/100kJ	0. 43-0. 72	0.49	0.516	GB 5009.5-2016 第一法	符合
5		脂肪	g/100kJ	1. 05–1. 43	1. 18	1. 23	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6	亚油酸 g/10		g/100kJ	0. 12-0. 33	0.15	0.208	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
7	α -亚麻酸 mg/1		mg/100kJ	≥16.0	20	24. 8	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
8	亚油	酸与α-亚麻酸比 值		5:1-15:1	-	8.4:1	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	_	60.6	Q/YLS-6002-2021	符合
11		上酸和肉豆蔻酸 一四烷酸)总量/ 总脂肪酸	%	≤20,	_	6. 69	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
12	反式脂肪酸含量/总脂肪酸		%	≪3	-	0.859	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		维生素A	μg RE/100kJ	14. 4-36	18	21.3	GB 5009.82-2016 第一法	符合



			检验	公结果汇总表			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	报告编号: CP48170	9052521				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. 356	GB 5009.82-2016 第一法	符合
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 48-6. 45	1.85	3. 59	GB 5009.158- 2016 第一法	符合
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	31.9	GB 5009.84-2016 第一法	符合
19	维生素 B ₂	μg/100kJ	31. 2-120	39	56. 8	GB 5009.85-2016 第一法	符合
20	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 1-41. 8	15, 1	21, 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	232	GB 5009.89-2023 第一法	符合
23	叶酸	μg/100kJ	3. 5–12. 0	4. 3	6. 82	YLS-JC-232	符合
24	泛酸	μg/100kJ	126. 4-478	158	228	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. 15	YLS-JC-230	符合
27	胆碱	mg/100kJ	4, 8-23, 9	6. 0	6. 40	GB 5413.20-2022 第一法	符合
28	钠	mg/100kJ	7. 2–14	9	11. 2	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
29	钾	mg/100kJ	17–43	21	27. 9	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
30	铜	μg/100kJ	14, 4-28, 7	17.9	21. 2	GB 5009.268- 2016 第一法	符合



	检验结果汇总表								
	报告编号: CP481709	052521	1∞ 3∞	给米 亿总衣		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. 4-3. 6	1.7	2. 06	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
32	铁	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 276	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
33	锌	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0. 235	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
34	锰	μg/100kJ	2. 23–23. 90	2. 78	4. 50	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
35	钙	mg/100kJ	12. 8-35	16	18.6	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
36	磷	mg/100kJ	8.8-24	11	13. 4	GB 5009.87-2016 第二法	符合		
37	钙磷比值	- - -	1:1-2:1		1.4:1	计算法	符合		
38	碘	μg/100kJ	3. 6–14. 1	4. 5	7.30	GB 5009.267- 2020 第四法	符合		
39	泵	mg/100kJ	12-38	15	23	GB 5009.44-2016 第三法	符合		
40	硒	μg/100kJ	0. 72-2. 06	0. 90	1. 09	GB 5009.93-2017 第一法	符合		
41	肌醇	mg/100kJ	2. 6-9. 6	3. 2	4.78	GB 5009.270- 2023 第一法	符合		
42	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	1. 85	GB 5009.169- 2016 第二法	符合		
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 14	GB 29989-2013	符合		
44	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	3. 6-9. 6	4.5	6.5	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. 1	GB 5009.168- 2016 第二法	符合		
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	į .	<1	_	0.80	计算法	符合		



陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

	10 th 65	The second secon	检验结	果汇总表						
	报告编号: CP481709	052521	T			<u>共6页,第5页</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			
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸	_	≤ 1	_	0.04	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. 29	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥1.52	1.9	6. 58	GB 5009. 248- 2016	符合			
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0. 0098	GB 5009. 255- 2016	符合			
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0. 0216	0. 027	0. 0319	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	≥2.4	3. 0	3. 73	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1. 61	GB 5009.299- 2024	符合			
55	水分	%	≤5.0	_	2. 03	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
56	灰分	%	≤4.0	_	2. 7	GB 5009.4-2016 第一法	符合			
57	杂质度	mg/kg	≤12	<u>-</u>	8	GB 5413. 30-2016	符合			
58	铅	mg/kg	≤0.08	_	未检出(检出限: 0.02)	GB 5009.268- 2016 第一法	符合			
59	硝酸盐 (以NaNO ₃ 计)	mg/kg	≤100	_	15	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. 39	JJF1070-2023	符合			
62	标签	_	GB 10765-2021	_ "	符合	GB 10765-2021	符合			
33	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	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: CP4817090)52521				共6页, 第6页	19			
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	, 	70, 100, 60, 50, 50	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 4789.3-2016 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	_	3. 0×10 ⁷	GB 4789. 34-2016	符合			
71	锡	mg/kg	≤50		未检出(检出限: 0.01	GB5009. 268-2016 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: CP481709052521-01

共1页,第1页

产品名称		金瑞优婴儿	配方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP48170	9052521			
产品规格	700	g*12罐	样品数量	5×700g	生产日期	20250509				
生产数量	968	968箱3罐		包装二车间	检验日期	20250510-	20250517			
抽样部门	品	控部	包装状态	完好	报告日期	20250	0517			
样品状态				粉末,包	、					
判定依据	卫办监督函[2 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	正丁酯 (DBP)、 盐、蜡样芽脂	邻苯二甲酸二(2杆菌、单核细)	2-乙基)己酉 炮增生李斯特	指(DEHP)、邻苯二甲酸二异音 F氏菌、总砷8项,详见本报告标	壬酯 (DINP)、高 检验结果汇总表	高氣酸盐、氯酸			
序号	检验项目	单位	标准要	東求	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)	23. 9	GB 5009. 291- 2023	合格			
5	氯酸盐	μg/kg	≤10	0	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,	GB 4789.14- 2014	符合			
7	单核细胞增 生李斯特氏 菌	/25g	不得检出		成责任公本检出	GB 4789.30- 2016	符合			
8	总砷	mg/kg	≤0.020		未检出(检出限: 0.002)	GB 5009.268- 2016 第一法	符合			
检验结论	2		Process of the second s		N AND THE REAL PROPERTY OF THE		V A			
备注	0 2 10	e .	v.							