

检验报告

报告编号: CP491715012521

共6页,第1页

投古第	最号: CP491715012521		共6页 ,第1页					
产品名称	金瑞允	比较大婴儿配方自	≐乳粉	生产批号/检验合格证号	CP491715012521			
产品规格	子 700g*12罐 样品数量 5×700g		生产日期	20250115				
生产数量	669箱7罐	669箱7罐 抽样地点 包装二车间 检验日期		20250116-20250120				
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20250120			
样品状态			粉末,包装完好	子,罐装	H			
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	检测中心							
备注		× ×						

主意: 新志丽 切 洗い





检验报告

	检验结果汇总表								
	报告编号: CP491715012521								
序号	, t	金验.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	
ne.		色泽	_	符合相应产品的特性	_	乳黄色	GB10766-2021	符合	
1		滋味、气味	_	符合相应产品的特性	_	乳香味		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	z	 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	_	282	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. 594	GB5009.5-2016 第一法	符合	
5		脂肪	g/100kJ	0. 95-1. 43	1. 18	1. 20	GB 5009.6-2016 第三法	符合	
6		亚油酸	g/100kJ	0. 104-0. 33	0. 13	0.188	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
7	α	-亚麻酸	mg/100kJ	≥13.6	17	21.9	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	_	8.6:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
9	碳.	水化合物	g/100kJ	2. 2-3. 3	2.7	2. 6	GB 10766-2021	符合	
10	乳清蛋	蛋白占蛋白质 含量	%	≥40	_	48. 6	Q/YLS-6002-2021	符合	
11	(十四	段和肉豆蔻酸 烷酸)总量 点脂肪酸	%	≤20	_	7. 67	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
12		指肪酸含量/ 油肪酸	%	€3	_	0.867	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	绉	主生素A	μg RE/100kJ	18, 4-43	23	27. 6	GB 5009.82-2016 第一法	符合	



陕西百跃优利士乳业有限公司 检验报告

	检验结果汇总表								
	报告编号: CP49171	5012521	T			共6页 ,第 3页 T			
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	0.786	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. 346	GB 5009.82-2016 第一法	符合		
17	维生素Kı	μg/100kJ	1. 51-6. 45	1.88	4.04	GB 5009.158-2016 第一法	符合		
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	33. 8	GB 5009.84-2016 第一法	符合		
19	维生素B ₂	μg/100kJ	-28-120	35	49. 9	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. 173	YLS-JC-231	符合		
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	210.4	GB 5009.89-2023 第一法	符合		
23	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3. 5	5. 32	YLS-JC-232	符合		
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6-478	157	209	GB 5009.210-2023 第一法	符合		
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	4.0	8. 3	GB 5413.18-2010	符合		
26	生物素	μg/100kJ	0. 59-2. 39	0.73	1.18	YLS-JC-230	符合		
27	胆碱	mg/100kJ	4, 8-23. 9	6.0	6. 42	GB 5413.20 -2022 第一法	符合		
28	钠	mg/100kJ	4. 8-20	6	8. 44	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
29	钾	mg/100kJ	19. 2–54	24	33. 1	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
30	铜	μg/100kJ	10.8-28.7	13. 4	17.8	GB 5009.268-2016 第一法	符合		



检验报告

	检验结果汇总表								
	报告编号: CP49171	15012521		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	2.89	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
32	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0. 380	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
33	锌	mg/100kJ	0. 15-0. 36	0.18	0. 226	GB 5009, 268-2016 第一法	符合		
34	锰	μg/100kJ	2. 42-23. 9	3. 02	4. 37	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
35	钙	mg/100kJ	17-43	21	25. 9	GB 5009.268-2016 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	-	1:1-2:1	_	1.6:1	计算法	符合		
38	碘	μg/100kJ	3.6-14.1	4. 5	8, 25	GB 5009.267-2020 第四法	符合		
39	康	mg/100kJ	15. 2-52	19	31	GB 5009.44-2016 第三法	符合		
40	硒	μg/100kJ	0. 56-2. 06	0.69	1.01	GB 5009.93-2017 第一法	符合		
41	肌醇	mg/100kJ	2. 4-9. 6	3.0	5. 03	GB 5009.270-2023 第一法	符合		
42	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	2. 12	GB 5009.169-2016 第二法	符合		
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	1.99	GB 29989-2013	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 (ARA)	mg/100kJ	4. 4-19. 1	5. 5	8. 4	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		



检验报告

	检验结果汇总表 报告编号: CP491715012521 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			
/1 3			4	14.707 14.44 . ITT	12.17.11	,				
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸	_	≤1	_	0.05	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. 233	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6.24	7.8	17. 1	GB 5009.248-2016	符合			
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.0105	GB 5009.255-2016	符合			
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	0. 027	0.0310	YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.090	GB5009. 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2.64	3. 3	4. 20	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1.88	GB 5009.299-2024	符合			
55	水分	%	≤5.0	_	2. 26	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
56	灰分	%	≤4.0	_	3. 0	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 <u>.</u> 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 × 100	_	24	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. 77	JJF1070-2023	符合			
62	标签	_	GB 10766-2021	_	符合	GB 10766-2021	符合			



陕西百跃优利士乳业有限公司 检验报告

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP491715012521 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	4 ≤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			
65	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000 , M=10000	_	90, 200, 90, 100, 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 4789.3-2016 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)	GB5009. 268-2016 第一法	符合			

以下空白