检验报告

共6页 , 第1页 报告编号: CP491322072421 生产批号/检验合格证号 CP491322072421 产品名称 金瑞优较大婴儿配方羊乳粉 20240722 生产日期 样品数量 5×300g 产品规格 300g*12罐 20240723-20240730 抽样地点 成品库 检验日期 生产数量 507箱5罐 报告日期 20240730 包装状态 完好 抽样部门 品控部 粉末,包装完好,罐装 样品状态 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) 判定依据 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 检验项目 检验结论

主位: るかか とりよ 争をあり

备注

审核人

审批人: 子夏支

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	扁号: CP49132	2072421	,		,	共6页 ,第2页			
序号	号 检验项目		单位	単位 标准要求		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		
1	感官	滋味、气味	_	符合相应产品的特性		乳香味	CB10766 0001	符合		
	, E. C	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	_	282	GB10766-2021	符合		
3	乳糖占碳水化合物 含量				_	98. 0	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10766-2021	符合		
4	蛋白质		g/100kJ	0. 47-0. 84	0. 58	0.613	GB5009. 5-2016 第一法	符合		
5	脂肪 g/100kJ		g/100kJ	0. 95-1. 43	1. 18	1. 21	GB 5009.6-2016 第三法	符合		
6	亚油酸 g/		亚油酸 g/100kJ 0.104-0.33		0. 13	0. 190	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
7	α -亚麻酸 mg/100kJ		mg/100kJ	≥13.6	17	23.9	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	碳	水化合物	g/100kJ	2. 2-3. 3	2.7	2. 6	GB 10766-2021	符合		
10	乳清蛋白占蛋白质 % 含量		%	≥40	_	48. 3	Q/YLS-6002-2021	符合		
11	月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸)总量 % /总脂肪酸		%	<20 ₁		7. 39	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
12	反式脂肪酸含量/ 总脂肪酸 %		€3	_	0.804	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	į	维生素A	µg RE/100kJ	18. 4-43	23	30.9	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: CP49132	22072421	T		r	共6页 ,第3页				
序号	检验项目	单位	单位标准要求		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. 752	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. 391	GB 5009.82-2016 第一法	符合			
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 51-6. 45	1.88	3. 56	GB 5009.158-2016 第一法	符合			
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	33. 7	GB 5009.84-2016 第一法	符合			
19	维生素B ₂	μg/100kJ	28-120	35	54. 1	GB 5009.85-2016 第一法	符合			
20	维生素B ₆	μg/100kJ	11.9-41.8	14. 8	22. 2	GB 5009.154-2023 第三法	符合			
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 100-0. 359	0. 125	0. 187	YLS-JC-231	符合			
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	242. 1	GB 5009.89-2023 第一法	符合			
23	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3. 5	5. 03	YLS-JC-232	符合			
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6-478	157	191	GB 5009.210-2023 第一法	符合			
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	4.0	8. 7	GB 5413. 18-2010	符合			
26	生物素	μg/100kJ	0. 59-2. 39	0. 73	1. 17	YLS-JC-230	符合			
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6.0	6. 46	GB 5413.20 -2022 第一法	符合			
28	钠	mg/100kJ	4. 8-20	6	9.86	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
29	钾	mg/100kJ	19. 2-54	24	35. 1	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
30	铜	μg/100kJ	10.8-28.7	13. 4	18. 4	GB 5009.268-2016 第一法	符合			

检验报告

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP491322	2072421				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. 41	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
32	· 铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0. 377	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
33	锌	mg/100kJ	0. 15-0. 36	0. 18	0. 242	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
34	锰	μg/100kJ	2. 42-23. 9	3. 02	4. 68	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
35	钙	. mg/100kJ	17-43	21	25. 5	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
36	磷	. mg/100kJ	11. 2-26	14	17. 2	GB 5009.87-2016 第二法	符合			
37	钙磷比值	1	1:1-2:1	_	1.5:1	计算法	符合			
38	碘	μg/100kJ	3. 6-14. 1	4.5	7.71	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
39	氯	mg/100kJ	15. 2–52	19	30	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	4. 62	GB 5009.270-2023 第一法	符合			
42	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	2. 19	GB 5009.169-2016 第二法	符合			
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 15	GB 29989-2013	符合			
44	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	3. 6-9. 6	4.5	5. 9	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	7.4	GB 5009.168-2016 第二法	符合			
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	_	≤1	_	0.80	计算法	符合			

检验报告

	□ 1 1 N H									
	报告编号: CP49132	2072421	检验结	果汇总表		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	_	≤1	_	0.04	计算法	符合			
48	1,3-二油酸-2-棕 榈酸甘油三酯	g/100kJ	→ ≥0.168	0.21	0. 225	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6.24	7.8	15. 0	GB 5009. 248-2016	符合			
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0. 007	0. 0124	GB 5009. 255-2016	符合			
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	0. 027	0. 0299	YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	100kJ ≥0.064		0.082	GB5009. 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2.64	3. 3	3. 57	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 02	YLS-JC-206	符合			
55	水分	%	≤5.0	_	2. 16	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: 0.02)	GB 5009.268-2016 第一法	符合			
59	硝酸盐 (以NaNO₃计)	mg/kg	≤100		8.9	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	单听净含量(g)	≥300.0	x — .	300. 31	JJF1070-2023	符合			
62	标签	_	GB 10766-2021	_	符合	GB 10766-2021	符合			

1) /

陕西百跃优利士乳业有限公司 检验报告

	报告编号: CP49132	2072421			检验结果汇总表									
		报告编号: CP491322072421 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		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	4 ≤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	Ì	70, 100, 100, 90, 80	GB 4789. 2-2022	符合							
66	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10 , M=100	1	<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. 4-2016	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)	GB5009. 268-2016 第一法	符合							

以下空白

检验报告

报告编号,	CP491322072421-01	

共1页 , 第1页

报百辆亏: CP49	1322072421-01					共1贝 ,第1贝					
产品名称	金	ὲ瑞优较大婴儿	配方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP4913220	72421				
产品规格	300g*12舖	站	样品数量	5×300g	生产日期	20240722					
生产数量	507箱5罐	de est	抽样地点	成品库	检验日期	20240723-20240730					
抽样部门	品控部	%	包装状态	完好	报告日期	202407	30				
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5项,详见本报告检验结果汇总表										
序号	检验项目	単位 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)	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		31.5	GB 5009.291- 2023	合格				
5	氯酸盐	μg/kg) S 20	≤100 HEI	未检出(检出限: 20.0)	GB 5009.291- 2023	合格				
检验结论	合於湖山小										
备注											

主位: ちょう かんない

