检验报告

报告编号: CP491718102321 共6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 CP491718102321 产品规格 700g*12罐 样品数量 5×700g 生产日期 20231018 生产数量 998箱7罐 抽样地点 成品库 检验日期 20231019-20231026 抽样部门 品控部 包装状态 完好 报告日期 20231026 样品状态 粉末,包装完好,罐装 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 判定依据 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 、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

主脸 张姆 拟 杂合的

备注

审核人

审批人: 37.95

检验报告

	检验结果汇总表 报告编号: CP491718102321 共6页 , 第2页								
序号	检验项目 单位		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	
1	感官	滋味、气味	_	符合相应产品的特性	_	乳香味	CD107CC 0001	符合	
	, D L	组织状态	v	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	2 能量 kJ /100mL 250-314		_	283	GB10766-2021	符合			
3	乳糖,	与碳水化合物 含量	%	. ≥90	_	-98.1	GB 5413.5-2010第 二法 GB 10766-2021	符合	
4		蛋白质	g/100kJ	g/100kJ 0. 47-0. 84		0.624	GB5009. 5-2016 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	0.172	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
7	а	-亚麻酸	酸 mg/100kJ ≥13.6 17 21.7 GB 5009.168-2016 第二法		GB 5009.168-2016 第二法	符合			
8	亚油	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. 5	GB 10766-2021	符合	
10	乳清亞	蛋白占蛋白质 含量	%	≥40	_	48. 9	Q/YLS-6002-2021	符合	
11	(十四	後和肉豆蔻酸 3烷酸)总量 总脂肪酸	%	≤20	1	8. 30	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
12		脂肪酸含量/ 总脂肪酸	%	€3		1.06	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合	
13	芥酸含			未检出 (定量限: 0.0033g/100g)	GB 5009.168-2016 第二法	符合			
14	í	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: CP4917	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. 739	GB 5009.82-2016 第四法	符合		
16	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 22-1. 20	0. 27	0. 403	GB 5009.82-2016 第一法	符合		
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 51-6. 45	1.88	3, 38	GB 5009.158-2016 第一法	符合		
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	37.7	GB 5009.84-2016 第一法	符合		
19	维生素B ₂	μg/100kJ	28-120	35	49. 6	GB 5009.85-2016 第一法	符合		
20	维生素B ₆	μg/100kJ	11.9-41.8	14.8	19. 1	GB 5009.154-2016 第一法	符合		
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 100-0. 359	0. 125	0. 15	YLS-JC-231	符合		
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	215. 2	GB 5009.89-2016 第二法	符合		
23	叶酸	μg/100kJ	2. 8–12. 0	3. 5	5. 15	YLS-JC-232	符合		
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6-478	157	203	GB 5009.210-2016 第二法	符合		
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	4.0	10.3	GB 5413. 18-2010	符合		
26	生物素	μg/100kJ	0. 59-2. 39	0.73	1. 19	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	4. 8-20	6	8. 20	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
29	钾	mg/100kJ	19. 2–54	24	37. 3	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
30	铜	μg/100kJ	10. 8-28. 7	13. 4	. 18. 1	GB 5009.268-2016 第一法	符合		

检验报告

检验结果汇总表 报告编号: CP491718102321 共6页 , 第4页									
	1以口编与: CF491716		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	3. 17	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
32	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0.357	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
33	锌	mg/100kJ	0. 15-0. 36	0.18	0. 232	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
34	锰	μg/100kJ	2. 42-23. 9	3. 02	3.94	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
35	钙	mg/100kJ	17-43	21	23. 7	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
36	磷 .	mg/100kJ	11. 2–26	14	16. 9	GB 5009.87-2016 第二法	符合		
37	钙磷比值	_	1.2:1-2:1	_	1.4:1	计算法	符合		
38	碘	μg/100kJ	3. 6-14. 1	4. 5	6. 72	GB 5009.267-2020 第四法	符合		
39	泵	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	1.00	GB 5009.93-2017 第一法	符合		
41	肌醇	mg/100kJ	2. 4-9. 6	3.0	5. 64	GB 5009.270-2016 第二法	符合		
42	牛磺酸	mg/100kJ	1. 4-4. 0	1.7	2. 32	GB 5009.169-2016 第二法	符合		
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 53	GB 29989-2013	符合		
44	二十二碳六烯酸(DHA)	mg/100kJ	3. 6-9. 6	4. 5	5. 7	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	7.6	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸		≤1		0.75	计算法	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: CP491718102321 共6页 ,第5页									
序号	检验项目	单位	标准要求		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. 257	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6. 24	7.8	16. 4	GB 5009.248-2016	符合			
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.009	GB 5009.255-2016	符合			
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	≥0.0216 0.027 0.029 YLS-JG		YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.083	GB5009. 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2.64	3.3	4. 68	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 07	YLS-JC-206	符合			
55	水分	%	≤5.0	_	2. 13	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	3 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. 3	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
6	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			
6	1 净含量	单罐净含量(g)	≥700.0		700. 17	JJF1070-2005	符合			
6	2 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: CP491718	3102321			*	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	≤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	_	100, 40, 30, 100, 40	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	_	7.0×10^6	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: CP491718102321-01

共1页 , 第1页

1K 11 7m J. OI I	UTITOTOBOBE OF									
产品名称	á	含瑞优较大婴儿	配方羊乳粉	生产批号/检验合格证号	:产批号/检验合格证号 CP491718102321					
产品规格	700g*12編	鞋	样品数量	5×700g	生产日期	202310	18			
生产数量	998箱7罐	H E	抽样地点	成品库	检验日期	20231019-20	231026			
抽样部门	品控部		包装状态	完好	报告日期	202310	26			
样品状态				粉末,包装完好,	,罐装					
判定依据	卫办监督函[2011]551 ⁻¹ 》	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	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 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	3	≤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 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	5	<80 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	48.5	BJS 201706	合格			
5	氯酸盐	μg/kg	μg/kg ≤100 HEI		22.5	BJS 201706	合格			
检验结论		☆检测中心								
备注										

主意・大学スプンプ

