检验报告

报告编号: CP481715062321 共6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 CP481715062321 产品规格 700g*12听 样品数量 生产日期 $5 \times 700g$ 20230615 生产数量 999件2听 抽样地点 成品库 检验日期 20230616-20230623 抽样部门 品控部 包装状态 完好 报告日期 20230623 样品状态 粉末,包装完好,听装 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 食品中真菌素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中真菌素限量》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中活物物限量》、卫生部、工信部、农业部、工商总局、质 判定依据 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 备注

主脸 极足和的新名的

审核人:

审批人: 不勇变

检验报告

	gga see			检验结果	果汇总表			
	报告组	扁号: CP481715	062321 T		Υ		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	GB 10765-2021	符合
1	感官	滋味、气味	_	符合相应产品的特性		乳香味		符合
•	,E, E	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		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	_	284	GB 10765-2021	符合
3	乳糖占	5碳水化合物含 量	%	. ≥90	_	., 90	GB 5413.5-2010 第二法 GB 10765-2021	符合
4		蛋白质	g/100kJ	0. 43-0. 72	0.49	0. 538	GB 5009.5-2016 第一法	符合
5	脂肪		g/100kJ	1. 05-1. 43	1, 18	1. 20	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6	亚油酸		g/100kJ	0. 12-0. 33	0. 15	0. 192	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
7	a -亚麻酸 m		mg/100kJ	≥16.0	20	23. 6	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
8	亚油酸与α-亚麻酸比 值		_	5:1-15:1	_	8.1:1	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
9	砹	以水化合物	g/100kJ	2. 3-3. 3	2. 8	2. 7	GB 10765-2021	符合
10	乳清生	(白占蛋白质含 量	%	≥60	-	61. 7	Q/YLS-6001-2021	符合
11	月桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸)总量/% 总脂肪酸		%	<20 ,,,		6. 80	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
12	反式用	指肪酸含量/总 脂肪酸	%	€3		0. 503	GB 5413.36-2010 GB 5009.168- 2016 第二法	符合
13	芥酸含	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	26. 7	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: CP481715	5062321	位验结	未汇总表		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	0.733	GB 5009.82-2016 第四法	符合		
16	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 22-1. 20	0. 27	0.417	GB 5009.82-2016 第一法	符合		
17	维生素K _i	μg/100kJ	1. 48-6. 45	1.85	3: 22	GB 5009.158- 2016 第一法	符合		
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	38. 5	GB 5009.84-2016 第一法	符合		
19	维生素B ₂	μg/100kJ	31. 2–120	39	52. 4	GB 5009.85-2016 第一法	符合		
20	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 1-41. 8	15. 1	41.3	GB 5009.154- 2016 第一法	符合		
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 105-0. 359	0. 131	0.14	YLS-JC-231	符合		
22	烟酸 (烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	194. 4	GB 5009.89-2016 第二法	符合		
23	叶酸	μg/100kJ	3. 5-12. 0	4.3	4. 57	YLS-JC-232	符合		
24	泛酸	μg/100kJ	126. 4-478	158	. 157	GB 5009.210- 2016 第二法	符合		
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	4.0	9.87	GB 5413.18-2010	符合		
26	生物素	μg/100kJ	0. 57-2. 39	0.71	0.96	YLS-JC-230	符合		
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6.0	5. 52	GB 5413.20-2022 第一法	符合		
28	钠	mg/100kJ	7. 2-14	9 .	10. 8	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
29	钾	mg/100kJ	17-43	21	24. 2	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		
30	铜	μg/100 k J	14. 4-28. 7	17.9	. 19.4	GB 5009.268- 2016 第一法	符合		

检验报告

	*		检验		,	• ^	
	报告编号: CP48171	5062321				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. 13	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
32	铁	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0.278	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
33	锌	mg/100kJ	0. 16-0. 36	0. 19	0.228	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
34	锰	μg/100kJ	2. 23-23. 90	2. 78	4. 86	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	11.8	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/100 k J	3. 6-14. 1	4.5	5. 90	GB 5009.267- 2020 第四法	符合
39	氣	mg/100kJ	12-38	15	22	GB 5009.44-2016 第三法	符合
10	徆	μg/100kJ	0. 72-2. 06	0.90	1.10	GB 5009.93-2017 第一法	符合
1	別【曹字	mg/100kJ	2. 6-9. 6	3. 2	6. 42	GB 5009.270- 2016 第二法	符合
2	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	2.08	GB 5009.169- 2016 第二法	符合
3	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	1.74	GB 29989-2013	符合
4	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	3.6-9.6	4.5	6. 2	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
5	二十碳四烯酸 (ARA)	mg/100kJ	4. 4-19. 1	5. 4	7.7	GB 5009.168- 2016 第二法	符合
3	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	_	≤1		. 0.81	计算法	符合

检验报告

	<u> </u>		检验经	吉果汇总表			
	报告编号: CP48171	5062321	114 725.7	TATEOR		共6页 , 第5页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	1	检验方法	单项结论
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸		≤1	_	0.03	计算法	符合
48	1,3-二油酸-2-棕棉酸甘油三酯	g/100kJ	≥0.208	0. 26	0.32	YLS-JC-226	符合
49	叶黄素	μg/100kJ	≥1.52	1.9	6. 48	GB 5009.248- 2016	符合
50	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0. 007	0.0112	GB 5009.255- 2016	符合
51	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0216	0. 027	0.029	YLS-JC-252	符合
52	聚葡萄糖	g/100kJ	, ≥0.064	0.08	0. 082	GB5009. 245-2016	符合
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2. 4	3. 0	5. 47	YLS-JC-218	符合
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1.70	YLS-JC-206	符合
55	水分	%	≤5.0		2. 19	GB 5009.3-2016 第一法	符合
56	灰分	%	≤4.0		2. 5	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	— .	5. 1	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	单听净含量(g)	≥700.0	. — .	700. 11	JJF1070-2005	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M ₁	μg/kg	≤0.5		未检出 (检出限: 0.05)	GB 5009.24-2016 第三法	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: CP4817150	062321				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		100, 100, 100, 10, 10	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. 4-2016	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 4789.10-2 <u>0</u> 16 第二法	符合	
69	克罗诺杆菌属(阪崎 肠杆菌)	/100g	n=3, c=0, m=0	_	未检出,未检出,未检出	GB 4789.40-2016 第一法	符合	
70	双歧杆菌	CFU/g	≥1×10 ⁶		7.6×10^6	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

检验报告

			1777	沙门区口						
报告编号: Cl	P481715062321-01					共1页 , 第1页	Ī			
产品名称	金瑞优婴儿配方羊乳粉				生产批号/检验合格证号	CP48171	CP481715062321			
产品规格	700g*1	2听	样品数量	5×700g	生产日期	20230	20230615			
生产数量	999件2	听	抽样地点	成品库	检验日期	20230616-	20230623			
抽样部门	品控音	ł <u>i</u>	包装状态	完好	报告日期	20230	623			
样品状态		粉末,包装完好,听装								
判定依据	卫办监督函[2011]551 》	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) 、领 N本报告检验结果;	『苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 『总表	、高氯酸盐、氯	酸盐5项,			
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)	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		RIM 198	30.0	BJS 201706	合格			
5	氯酸盐	μg/kg	世》台	14 771 1	10.2	BJS 201706	合格			
检验结论				位则中心						
备注										

主他: 松月 33.37

审核人

审批人: 承要多