

陕西百跃优利士乳业有限公司 检验报告

共6页,第1页

报告编	报告编号: CP491310032521 共6页 ,第1页										
产品名称	金瑞优	较大婴儿配方自	牟乳粉	生产批号/检验合格证号	CP491310032521						
产品规格	300g*12罐	样品数量	4 8×300g	生产日期	20250310						
生产数量	801箱4罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20250311-20250318						
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20250318						
	Ţ										
			della La des Alda de la Participa de la Partic	- h#+\d.							
样品状态			粉末,包装完好		*						
					. *						
	,	6 1									
判定依据	2013《食品安全国家标准 预信品安全国家标准 食品中真菌	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					, '						

主脸: 北水的 专业务

审核人

审批人: 是到到 (纤)



检验报告

-				± △ π △ <i>6</i> ±	果汇总表		2	
	报告编	扁号: CP491310	0032521	1处3处5日	未仁心化		共6页 , 第2页	
序号	<i>i</i>	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
		色泽	_	* 符合相应产品的特性		乳黄色		符合
<i>-</i>		滋味、气味	_	符合相应产品的特性		乳香味	GB10766-2021	符合
1	感官	组织状态	<u> </u>	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	GB10700-2021	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		方法 单项结论 符合 符合 6-2021 符合 6-2021 符合 8-2023第 36-2021 符合 5-2016 -法 符合 168-2016 -法 符合 168-2016 -法 符合 168-2016 -法 符合 36-2021 符合 168-2016 -法 符合 36-2010 168-2016 -法 符合 36-2010 168-2016 -法 符合
2		能量	kJ /100mL	250-314	_	284	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/100k		g/100kJ	0.95-1.43	1.18	1. 23	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6		亚油酸	g/100kJ	0. 104-0. 33	0.13	0. 192	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7	(ュ-亚麻酸	mg/100kJ	≥13.6	17	22. 4	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油	酸与α-亚麻酸 比值	-	5:1-15:1	_	8.6:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合
9	碳	水化合物	g/100kJ	2, 2-3, 3	2. 7	2. 5	GB 10766-2021	符合
10	乳清	蛋白占蛋白质 含量	%	≥40		48. 2	Q/YLS-6002-2021	符合
11	(十	酸和肉豆蔻酸 四烷酸)总量 总脂肪酸	%	€20	<u> </u>	6. 78	GB 5009.168-2016 第二法	符合
12		脂肪酸含量/ 总脂肪酸	%	€3		0.899	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	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

	报告编号: CP49131	0032521	检验结	果汇总表		共6页 , 第3页	
序号	投告编号: CP49131 检验项目	単位	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. 656	GB 5009.296-2023 第一法	符合
16	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 22-1. 20	0. 27	ő. 357	GB 5009.82-2016 第一法	符合
17	维生素Kı	μg/100kJ	1. 51-6. 45	1.88	4. 29	GB 5009.158-2016 第一法	符合
18	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	35. 3	GB 5009.84-2016 第一法	符合
19	维生素B ₂	μg/100kJ	28-120	35	48.9	GB 5009.85-2016 第一法	符合
20	维生素B ₆	μg/100kJ	11. 9–41. 8	14.8	22. 3	GB 5009.154-2023 第三法	符合
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 100-0. 359	0. 125	0.171	YLS-JC-231	符合
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	118. 4-359	148	222	GB 5009.89-2023 第一法	符合
23	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3. 5	5. 70	YLS-JC-232	符合
24	泛酸	μg/100kJ	125. 6-478	157	216	GB 5009.210-2023 第一法	符合
25	维生素C	mg/100kJ	3. 2–16. 7	4. 0	8. 1	GB 5413.18-2010	符合
26	生物素	μg/100kJ	0. 59-2. 39	0.73	1.03	YLS-JC-230	符合
27	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6. 0	5. 89	GB 5413.20 -2022 第一法	符合
28	钠	mg/100kJ	4.8-20	6	8. 27	GB 5009.268-2016 第一法	符合
29	钾	mg/100kJ	19. 2–54	24	33. 4	GB 5009.268-2016 第一法	符合
30	铜	μg/100kJ	10. 8-28. 7	13. 4	19.0	GB 5009.268-2016 第一法	符合



检验报告

	检验结果汇总表 报告编号: CP491310032521 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. 50	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
32	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 48	0.30	0. 398	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
33	锌	mg/100kJ	0.15-0.36	0.18	0. 248	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
34	锰	μg/100kJ	2. 42–23. 9	3. 02	4.64	GB 5009.268-2016 第一法	符合		
35	钙	mg/100kJ	17-43	21	24. 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	-	1:1-2:1	, <u>-</u>	1.5:1	计算法	符合		
38	碘	μg/100kJ	3. 6-14. 1	4. 5	9. 17	GB 5009.267-2020 第四法	符合		
39	康	mg/100kJ	15. 2-52	19	. 27	GB 5009.44-2016 第三法	符合		
40	硒	μg/100kJ	0. 56-2. 06	0. 69	0.903	GB 5009.93-2017 第一法	符合		
41	肌醇	mg/100kJ	2. 4-9. 6	3. 0	4. 58	GB 5009.270-2023 第一法	符合		
42	牛磺酸	mg/100kJ	1.4-4.0	1.7	2. 02	GB 5009.169-2016 第二法	符合		
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 17	GB 29989-2013	符合		
44	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	3. 6-9. 6	4. 5	6.0	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	7.8	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	_	_ ≤1	_	0.77	计算法	符合		



检验报告

	检验结果汇总表 报告编号: CP491310032521 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	_	0.08	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	0.283	YLS-JC-226	符合			
49	叶黄素	μg/100kJ	≥6.24	7.8	15. 4	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. 0318	YLS-JC-252	符合			
52	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.093	GB5009. 245-2016	符合			
53	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥2.64	3.3	4. 47	YLS-JC-218	符合			
54	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 07	GB 5009. 299–2024	符合			
55	水分	%	≤ 5. 0	_	2. 13	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	≤0.08	_	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	_	13	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	单罐净含量(g)	≥300.0	- .	300. 69	JJF1070-2023	符合			
62	标签	_	GB 10766-2021	_	符合	GB 10766-2021	符合			



检验报告 YLS-JL-JC-266

	检验结果汇总表									
	报告编号: CP491310	0032521			·	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	_	100, 70, 80, 200, 200	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. 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



风险检验报告

报告编号: CP491310032521-01

共1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	CP491310032521			
产品规格	300g*12 €	華	样品数量	8×300g	生产日期	20250	310		
生产数量	801箱4罐	†	抽样地点	包装二车间	检验日期	20250311-:	20250318		
抽样部门	品控部		包装状态	完好	报告日期	20250	318		
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、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、总砷8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	≤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	32. 0	GB 5009.291- 2023	合格		
5	氣酸盐	μg/kg		≤100	未检出(检出限: 20)	GB 5009. 291- 2023	合格		
6	蜡样芽孢杆菌	CFU/g	n=5, c=1,	m=50, M=500	<10, <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		未检出	GB 4789.30- 2016	符合		
8	总砷	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	检测钟 心								
备注									

主检: 李成 新 审核人: 佳和和