

报告编号: CP501311032521

共6页 , 第1页

报告编	号: CP501311032521	2			共6页 ,第1页				
产品名称	金瑞仂	<b>公</b> 幼儿配方羊乳	粉	生产批号/检验合格证号	CP501311032521				
产品规格	300g*12罐	样品数量	4 8×300g	生产日期	20250311				
生产数量	1200箱	抽样地点	包装二车间	检验日期	20250312-20250318				
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20250318				
样品状态	粉末,包装完好,罐装								
判定依据	GB 10767-2021《食品安全国家标 食品安全国家标准 预包装特殊服 国家标准 食品中真菌毒素限量》 总局2011年第10号公告《三聚氰	拿食用食品标签 、GB 2762-20	E》、GB 7718-2011《食品安全 D22《食品安全国家标准 食品	全国家标准 预包装食品标签通则 中污染物限量》、卫生部、工信	》、GB 2761-2017《食品安全 部、农业部、工商总局、质检				
检验项目	感官(色	泽、滋味、气	味、组织状态、冲调性)、創	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>梨汇总表</b>				
检验结论			2000年 1000年	中心					
备注		2	The state of the s						

主检: Zains All

审核人: (是五) 至

审批人、杂更变



#### 陕西百跃优利士乳业有限公司

### 检验报告

				检验结果	製汇总表			
	报告编	号: CP5013110	)32521				共6页 , 第2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
		色泽 一		符合相应产品的特性		乳黄色		符合
		滋味、气味		符合相应产品的特性	_	乳香味	GB10767-2021	符合
1	您目	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	GB10707 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		kJ/100mL	, 250-334	_	278	GB10767-2021	符合
3	乳糖占	i碳水化合物含 量	%	≥50	_	97	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10767-2021	符合
4		蛋白质	g/100kJ	0. 60-0. 96	0.74	0.742	GB5009.5-2016 第一法	符合
5		脂肪	g/100kJ	0. 94-1. 43	1. 17	1.18	GB 5009.6-2016 第三法	符合
6		亚油酸	g/100kJ	0.072-0.33	0.09	0.146	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7		α −亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	16. 9	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油酯	ģ与α-亚麻酸比 值	_	5:1-15:1	_	8.6:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合
9	矽	以水化合物	g/100kJ 2.0-3.6 2.5 2.5 GB 10767-2021		GB 10767-2021	符合		
10	反式原	脂肪酸含量/总 脂肪酸	%	≤3 `	_	1. 160	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合
11		维生素A	μg RE/100kJ	18. 4-43	23	32. 4	GB 5009.82-2016 第一法	符合



4	报告编号: CP5013110	132521	检验结果	<b></b>		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
12	维生素D	μg/100kJ	0.48-1.20	0.60	0.718	GB 5009.296-2023 第一法	符合
13	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 21-1. 20	0. 26	0. 366	GB 5009.82-2016 第一法	符合
14	维生素Kı	μg/100kJ	1. 55-6. 45	1. 93	4. 25	GB 5009.158-2016 第一法	符合
15	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	20-72	25	35. 0	GB 5009.84-2016 第一法	符合
16	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	28-155	35	52. 4	GB 5009.85-2016 第一法	符合
17	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	12. 0-41. 8	14. 9	22.8	GB 5009.154-2023 第三法	符合
18	<b>维生素</b> B <sub>12</sub>	μg/100kJ	0. 102-0. 478	0. 127	0.184	YLS-JC-231	符合
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	120-359	150	228	GB 5009.89-2023 第一法	符合
20	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3.5	5. 87	YLS-JC-232	符合
21	泛酸	μg/100kJ	131. 2-478	164	221	GB 5009.210-2023 第一法	符合
22	维生素C	mg/100kJ	3. 2–16. 7	3. 9	8. 2	GB 5413. 18-2010	符合
23	生物素	μg/100kJ	0. 63-2. 39	0.78	1.18	YLS-JC-230	符合
24	钠	mg/100kJ	5. 6-20	7	10.3	GB 5009.268-2016 第一法	符合
25	钾	mg/100kJ	23. 2-69	29	38. 9	GB 5009.268-2016 第一法	符合
26	铜	μg/100kJ	11. 1-34. 9	13.8	20. 3	GB 5009.268-2016 第一法	符合



#### 陕西百跃优利士乳业有限公司

#### 检验报告

^				果汇总表			
	报告编号: CP5013110	32521		т т	×	共6页 <b>,第</b> 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
27	镁	mg/100kJ	1.6- <b>4</b> .3	1.9	2. 50	GB 5009.268-2016 第一法	符合
28	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 6	0.30	0. 420	GB 5009.268-2016 第一法	符合
29	锌	mg/100kJ	0. 13-0. 31	0. 16	0. 225	GB 5009.268-2016 第一法	符合
30	锰	μg/100kJ	2. 65-23. 9	3, 31	5. 14	GB 5009.268-2016 第一法	符合
31	钙	mg/100kJ	- 20-50	25	28. 4	GB 5009.268-2016 第一法	符合
32	磷	mg/100kJ	13. 6-26	17	19. 2	GB 5009.87-2016 第二法	符合
33	钙磷比值	_	1.2:1-2:1	_	1.5:1	计算法	符合
34	碘	μg/100kJ	2.0-14.1	2. 5	8. 20	GB 5009.267-2020 第四法	符合
35	氯	mg/100kJ	19. 2-52	24	36	GB 5009.44-2016 第三法	符合
36	硒	μg/100kJ	0. 60-2. 06	0.75	0.970	GB 5009.93-2017 第一法	符合
37	胆碱	mg/100kJ	4, 8-23, 9	6.0	6. 50	GB 5413.20 -2022 第一法	符合
38	肌醇	mg/100kJ	2. 5–9. 6	3. 1	5, 58	GB 5009.270-2023 第一法	符合
39	牛磺酸	mg/100kJ	1.5-4.0	1.8	2.13	GB 5009.169-2016 第二法	符合
40	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2.22	GB 29989-2013	符合
41	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	2. 4-9. 6	2.9	4.1	GB 5009.168-2016 第二法	符合



			检验结果	汇总表		共6页 , 第5页	
	报告编号: CP5013110	32521			IA TALLET		单项结论
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	平坝纪化
42	二十碳四烯酸 (ARA)	mg/100kJ	3. 7-19. 1	4.6	6. 5	GB 5009.168-2016 第二法	符合
43	1,3-二油酸-2-棕榈 * 酸甘油三酯	g/100kJ	<b>≥</b> 0. 12	0. 15	0. 214	YLS-JC-226	符合
44	叶黄素	μg/100kJ	≥6.32	7.9	16.3	GB 5009.248-2016	符合
45	低聚果糖	g/100kJ	≥0. 0056	0.007	0.0100	GB 5009. 255-2016	符合
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0224	0. 028	0.0322	YLS-JC-252	符合
47	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0. 095	GB5009. 245-2016	符合
48	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥3.12	3.9	4. 60	YLS-JC-218	符合
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1,28	1.6	2. 06	GB 5009. 299-2024	符合
50	水分	%	≤5.0	_	2. 16	GB 5009.3-2016 第一法	符合
51	灰分	%	€5.0	_	3.7	GB 5009.4-2016 第一法	符合
52	杂质度	mg/kg	€12		8	GB 5413.30-2016	符合
53	铅	mg/kg	≤0.08	_	未检出(检出限: 0.02)	GB 5009.268-2016 第一法	符合
54	硝酸盐 (以NaNO <sub>3</sub> 计)	mg/kg	≤100	_	11	GB 5009.33-2016 第二法	符合
55	亚硝酸盐 (以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	≤2.0	_	未检出(检出限: 0.5)	GB 5009.33-2016 第二法	符合
56	净含量	单罐净含量(g)	≥300. 0	_	300.72	JJF1070-2023	符合
57	标签	_	GB 10767-2021	_	符合	GB 10767-2021	符合



			检验结果				100
	报告编号: CP5013110	032521				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
58	三聚氰胺	mg/kg	≤,1	-	未检出(定量限: 0.05)	GB/T 22388-2008 第三法	符合
59	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	_	未检出(检出限: 0.05)	GB 5009.24-2016 第三法	符合
60	菌落总数	CFU/g	n=5, g=2, m=1000 , M=10000	_	50, 20, 100, 10, 20	GB 4789. 2-2022	符合
61	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
62	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
63	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
64	双歧杆菌	CFU/g	≥1×10 <sup>6</sup>	_	2. 4×10 <sup>7</sup>	GB 4789. 34-2016	符合
65	锡	mg/kg	€50	_	未检出(检出限: 0.01)	GB5009. 268-2016 第一法	符合

以下空白



#### 陕西百跃优利士乳业有限公司

#### 风险检验报告

~		
担生护具	CDE01211022521_01	

共1页 , 第1页

产品名称		金瑞优幼儿配	方羊乳粉	生产批号/检验合格证号 CP501311032521			
产品规格	300g*12备	權 样品数量 8×300g		生产日期	20250311		
生产数量	1200箱		抽样地点	包装二车间	检验日期	20250312-20250318	
抽样部门	品控部	Š.	包装状态	完好	报告日期	202503	18
样品状态	粉末,包装完				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 芽孢杆菌、	甲酸二(2-乙基单核细胞增生	)己酯(DEHP)、 李斯特氏菌、总砷	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 8项,详见本报告检验结果汇总	、高氯酸盐、氯 表	酸盐、蜡科
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	5. 78	GB 5009.291- 2023	合格
5	氯酸盐	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	不得检出人		未检出	GB 4789.30- 2016	符合
8	总砷	mg/kg		01-020	未检出 (检出限: 0.002)	GB 5009.268- 2016 第一法	符合
				HEL	this way		
检验结论				合			1