

报告编号: CP503712102521

共6页,第1页

10.11	州 与: CF903/12102521				共6页 , 第1页				
产品名称	金瑞位	光幼儿配方羊乳	1粉	生产批号/检验合格证号	CP503712102521				
产品规格	700g*12罐	样品数量	5×700g	生产日期	20251012				
生产数量	924箱2罐	抽样地点	由样地点 包装二车间 检验日期 202						
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20251020				
	,								
样品状态			粉末,包装完好,	罐装					
					×				
判定依据	GB 10767-2021《食品安全国家标准 幼儿配方食品》、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)								
B					s .				
检验项目	感官(色泽、滋味、气味、组织状态、冲调性)、能量等65项,详见本报告检验结果汇总表								
检验结论	合格 检测中心								
备注		**************************************	The Party of the P						
	- N I	) —	/2						

主检: 李林河 审核人: 经订订

审批人: 公男女



	检验结果汇总表									
	报告编	扁号: CP503712	2102521	位验给	<b>米</b> 化总表		共6页 , 第2页	-		
序号	<b>始验项目</b> 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	色泽 一 符合	符合相应产品的特性		乳黄色	0010707 0001	符合		
1	感官	滋味、气味		符合相应产品的特性	_	乳香味		符合		
	10° D	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	GB10767-2021	符合		
		冲调性	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	_	276	GB10767-2021	符合		
3	乳糖占碳水化合物含 量		%	≥50	, —	94	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10767-2021	符合		
4	蛋白质 g/100kJ		g/100kJ	0. 60-0. 96	0.74	0. 757	GB5009. 5-2025 第一法	符合		
5	脂肪 g/100kJ		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		g/100kJ	0. 072-0. 33	0.09	0. 149	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
7	α	-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	18.7	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
8	亚油酸与α-亚麻酸比 值		-	5:1-15:1	_ 1	8.0:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
9	碳水化合物 g/100kJ		g/100kJ	2. 0-3. 6	2. 5	2. 5	GB 10767-2021	符合		
10		肪酸含量/总 脂肪酸	%	≪3	_	1. 33	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合		
11	¥	推生素A	μg RE/100kJ	18. 4-43	23	. 34. 0	GB 5009.82-2016 第一法	符合		



	检验结果汇总表									
_	报告编号: CP503712	2102521	T		1	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. 787	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. 363	GB 5009.82-2016 第一法	符合			
14	维生素Kı	μg/100kJ	1. 55–6. 45	1. 93	3. 99	GB 5009.158-2016 第一法	符合			
15	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	20-72	25	33. 6	GB 5009.84-2016 第一法	符合			
16	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	28-155	35	62. 0	GB 5009.85-2016 第一法	符合			
17	维生素B <sub>8</sub>	μg/100kJ	12.0-41.8	14. 9	22. 3	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. 19	YLS-JC-231	符合			
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	120-359	150	237	GB 5009.89-2023 第一法	符合			
20	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3. 5	5. 67	YLS-JC-232	符合			
21	泛酸	μg/100kJ	131. 2-478	164	206	GB 5009.210-2023 第一法	符合			
22	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	3. 9	9. 0	GB 5413. 18-2010	符合			
23	生物素	μg/100kJ	0. 63-2. 39	0. 78	1, 33	YLS-JC-230	符合			
24	钠	mg/100kJ	5. 6–20	7	10.8	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
25	钾	mg/100kJ	23. 2-69	29	42. 5	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
26	铜	μg/100kJ	11. 1–34. 9	13.8	20. 3	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			



			检验结	果汇总表			
	报告编号: CP503712	T				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	1.6-4.3	1.9	2. 94	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合
28	铁	mg/100kJ	0.24-0.6	0.30	0. 426	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合
29	锌	mg/100kJ	0. 13-0. 31	0. 16	0.260	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合
30	锰	, μg/100kJ	2. 65–23. 9	3. 31	4. 50	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合
31	钙	mg/100kJ	20-50	25	29. 5	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合
32	磷	mg/100kJ	13. 6-26	17	19. 3	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. 21	GB 5009.267-2020 第四法	符合
35	原	mg/100kJ	19. 2-52	24	37	GB 5009, 44-2016 第三法	符合
36	硒	μg/100kJ	0.60-2.06	0. 75	0.977	GB 5009.93-2017 第一法	符合
37	胆碱	mg/100kJ	4.8-23.9	6. 0	7. 57	GB 5413.20 -2022 第一法	符合
38	肌醇	mg/100kJ	2. 5-9. 6	3. 1	5. 08	GB 5009.270-2023 第一法	符合
39	牛磺酸	mg/100kJ	1.5-4.0	1.8	2. 64	GB 5009.169-2016 第二法	符合
40	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 24	GB 5009.300-2025 第一法	符合
41	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	2. 4-9. 6	2. 9	4. 4	GB 5009.168-2016 第二法	符合



#### 陕西优利士乳业集团有限责任公司

### 检验报告

	检验结果汇总表 报告编号: CP503712102521 共6页 ,第5页									
序号	检验项目	单位		标签标示值		一	单项结论			
42	二十碳四烯酸 (AA/ARA)	mg/100kJ	3. 7-19. 1	4.6	7. 3	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	≥0.12	0. 15	0. 206	YLS-JC-226	符合			
44	叶黄素	μg/100kJ	≥6. 32	7. 9	16. 9	GB 5009. 248–2016	符合			
45	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.0104	GB 5009. 255–2016	符合			
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0. 0224	0.028	0. 0339	YLS-JC-252	符合			
47	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.096	GB5009. 245-2016	符合			
48	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥3. 12	3.9	4. 55	YLS-JC-218	符合			
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 20	GB 5009. 299–2024	符合			
50	水分	%	<b>≤</b> 5. 0		2. 65	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
51	灰分	%	<b>≤</b> 5. 0	_	3. 8	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: 0.005)	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
54	硝酸盐 (以NaNO₃计)	mg/kg	<100	_	. 18	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
55	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			
56	净含量	单罐净含量(g)	≥700.0	_	700.64	JJF1070-2023	符合			
57	标签	_	GB 10767-2021	_	符合	GB 10767-2021	符合			



检验结果汇总表										
报告编号: CP503712102521 共6页, 第6页										
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				
三聚氰胺	mg/kg	<b>≨</b> 1	_	未检出(定量限: 0.05)	GB/T 22388-2008 第三法	符合				
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				
菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000 , M=10000	_	200, 100, 200, 100, 200	GB 4789. 2-2022	符合				
大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10 , M=100	-	<10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.3-2025 第二法	符合				
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				
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				
双歧杆菌	CFU/g	≥1×10 <sup>6</sup>	_	1. 1×10 <sup>7</sup>	GB 4789. 34-2016	符合				
锡	mg/kg	€50		未检出(检出限: 0.01)	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合				
	检验项目 三聚氰胺 黄曲霉毒素M, 菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 双歧杆菌	检验项目       单位         三聚氰胺       mg/kg         黄曲霉毒素Μ₁       μg/kg         菌落总数       CFU/g         大肠菌群       CFU/g         金黄色葡萄球菌       CFU/g         沙门氏菌       /25g         双歧杆菌       CFU/g	検验项目   単位   标准要求     三聚氰胺   mg/kg   ≤1     黄曲霉毒素M₁   μg/kg   ≤0.5     菌落总数   CFU/g   n=5, c=2, m=1000 , M=10000     大肠菌群   CFU/g   n=5, c=2, m=10 , M=100     金黄色葡萄球菌   CFU/g   n=5, c=2, m=10 , M=100     沙门氏菌   /25g   n=5, c=0, m=0     双歧杆菌   CFU/g   ≥1×10 <sup>6</sup>     锡   mg/kg   ≤50	检验项目	検验项目   単位   标准要求   标签标示値   検验结果   三聚氰胺   mg/kg   ≤1	検验項目 単位 标准要求 标签标示値 检验结果 检验方法  三聚氰胺 mg/kg ≤1 - 未检出(定量限: 0.05) GB/T 22388-2008 第三法  黄曲霉毒素Mi μg/kg ≤0.5 - 未检出(检出限: 0.05) GB 5009.24-2016 第三法  黄海彦 数 CFU/g n=5, c=2, m=1000, M=10000 - 200, 100, 200, 100, 200 GB 4789.2-2022  大肠菌群 CFU/g n=5, c=2, m=10, M=100 - <10, <10, <10, <10, <10 GB 4789.3-2025 第二法  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  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, 未检出, 未检出, 未检出,				

以下空白



### 陕西优利士乳业集团有限责任公司

### 风险检验报告

报告编号: Cl	P503712102521-01		***			共1页 , 第1页	
产品名称		金瑞优幼儿酮	己方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP50371210	02521
产品规格	700g*12 <b>罐</b>		样品数量	5×700g	生产日期	2025101	12
生产数量	924箱2	罐	抽样地点 包装二车间 检验日期		检验日期	20251013-20251020	
抽样部门	品控制	R	包装状态	完好	报告日期	2025102	20
样品状态	7		*	粉末,包装完好	好,罐装		No. 400 Television (1994)
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						i控计划》
检验项目	· 《本二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二(4-乙基) 己酯 (DEHP)、邻				邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 3项,详见本报告检验结果汇总	、高氯酸盐、氯酸盐 表	<b>公</b> 、蜡样芽脂
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	高氣酸盐	μg/kg	<	€80	37.8	GB 5009. 291–2023	合格
5	魚酸盐	μg/kg	≤100		未检出(检出限: 20)	GB 5009. 291–2023	合格
6	蜡样芽胞杆菌	CFU/g	n=5, c=1, m=50, M=500		<10, <10, <10, <10, <10, <10	GB 4789.14-2014 第一法	符合
7	单核细胞增生李斯特 氏菌	/25g	不得检出		未检出	GB 4789.30-2025 第一法	符合
8	总砷	mg/kg	≤0	. 020	未检出(检出限: 0.01)	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合

检验结论

备注