

报告编号: CP503721102521

编号: CP503721102521		71	T	共6页 ,第 1页						
金瑞仂	立 幼儿配方羊乳	七粉	生产批号/检验合格证号	CP503721102521						
700g*12 罐	样品数量	5×700g	生产日期	20251021						
1248 箱 8罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20251022-20251029						
品控部	包装状态	完好	报告日期	20251029						
,		k								
		粉末,包装完好,	罐装							
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)										
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										
合格型										
	5.8 2.4									
	金瑞伊 700g*12罐 1248箱8罐 品控部 品控部 GB 10767-2021《食品安全国家标准 预包装特殊膳 家标准 食品中真菌毒素限量》、 2011年第10号公告《三聚氰胺在食	金瑞优幼儿配方羊乳	金瑞伏幼儿配方羊乳粉 700g*12罐 样品数量 5×700g 1248箱8罐 抽样地点 包装二车间 品控部 包装状态 完好 粉末,包装完好, 粉末,包装完好, 6B 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 预包装特殊膳食用食品标签》、GB 7718-2011《食品安全家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中2011年第10号公告《三聚颗胺在食品中的限量值》、《定量包装商品计量监计	金瑞优幼儿配方羊乳粉 生产批号/检验合格证号 700g*12罐 样品数量 5×700g 生产日期 1248箱8罐 抽样地点 包装二车间 检验日期 品控部 包装状态 完好 报告日期 杨末,包装完好,罐装 68 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 预包装食品标签进则 有品安全国家标准 预包装存品标签进则 SG 2762-2022《食品安全国家标准 预包装食品标签进则 SG 2762-2022《食品安全国家标准 预包制安全国家标准 预包制安全国家标准 预包制安全国家标准 预包制安全国家标准 预包制安全国家标准 预包制安全国家标准 10号会员》、CB 2762-2021《食品安全国家标准 10号会员》、CB 276-2021《食品中污染物配量》、工产部 工信部 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) 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						

主检: 不多到高丽 划

审核人: 登记记了

审批人: 不勇立



	检验结果汇总表 报告编号: CP503721102521 共6页 ,第2页									
	报告编	号: CP503721	102521	- a			共6页 ,第 2页	16		
序号	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	GB10767-2021	符合		
	您日	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	_	一 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	_	280	GB10767-2021	符合		
3	乳糖占碳水化合物含 量 %		%	≥50	. –	95	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. 772	GB5009.5-2025 第一法	符合		
5	脂肪 g/100kJ		g/100kJ	0.94-1.43	1. 17	. 1. 22	GB 5009.6-2016 第三法	符合		
6		亚油酸	g/100kJ	0. 072-0. 33	0.09	0. 141	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
7	,	ュ−亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	16.9	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
8	亚油酸	ģ与α-亚麻酸比 值	_	5:1-15:1	_	8.3:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合		
9	碳水化合物 g/100kJ		2. 0-3. 6	2. 5	2. 4	GB 10767-2021	符合			
10	0 反式脂肪酸含量/总 脂肪酸 % ≤		≤3	_	1. 21	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	33.3	GB 5009.82-2016 第一法	符合		



	检验结果汇总表									
	报告编号: CP503721	102521	JA: 3A: >1	不让心化		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	0.719	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. 355	GB 5009.82-2016 第一法	符合			
14	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 55-6. 45	1. 93	3. 90	GB 5009.158-2016 第一法	符合			
15	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	30. 1	GB 5009.84-2016 第一法	符合			
16	维生素B ₂	μg/100kJ	28-155	35	45. 8	GB 5009.85-2016 第一法	符合			
17	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 0-41. 8	14.9	23. 3	GB 5009.154-2023 第三法	符合			
18	维生素B ₁₂	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. 50	YLS-JC-232	符合			
21	泛酸	μg/100kJ	131. 2-478	164	219	GB 5009.210-2023 第一法	符合			
22	维生素C	mg/100kJ	3. 2–16. 7	3. 9	8. 9	GB 5413. 18-2010	符合			
23	生物素	μg/100kJ	0. 63-2. 39	0.78	1. 25	YLS-JC-230	符合			
24	钠	mg/100kJ	5. 6-20	7	9. 99	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
25	钾	mg/100kJ	23. 2–69	29	40.2	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
26	铜	μg/100kJ	11. 1–34. 9	13. 8	19. 2	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			



陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

	报告编号: CP503721	102521	检验结	果汇总表		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			
27	镁	mg/100kJ	1.6-4.3	1.9	2. 67	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
28	铁	mg/100kJ	0.24-0.6	0. 30	0.407	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
29	锌	mg/100kJ	0. 13-0. 31	0. 16	0. 212	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
30	锰	μg/100kJ	2. 65–23. 9	3. 31	4. 62	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
31	钙	mg/100kJ	20-50	25	31.0	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合			
32	磷	mg/100kJ	13. 6-26	17	19. 4	GB 5009.87-2016 第二法	符合			
33	钙磷比值	_	1.2:1-2:1		1.6:1	计算法	符合			
34	碘	μg/100kJ	2. 0-14. 1	2. 5	. 7.48	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
35	泵	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. 965	GB 5009.93-2017 第一法	符合			
37	胆碱	mg/100kJ	4, 8-23, 9	6.0	7. 29	GB 5413.20 -2022 第一法	符合			
38	肌醇	mg/100kJ	2. 5-9. 6	3. 1	4. 78	GB 5009.270-2023 第一法	符合			
39	牛磺酸	mg/100kJ	1.5-4.0	1.8	2. 53	GB 5009.169-2016 第二法	符合			
40	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 16	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. 1	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: CP503721102521 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			
42	二十碳四烯酸 (AA/ARA)	mg/100kJ	3. 7- 1 9. 1	4.6	6.7	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	0.212	YLS-JC-226	符合			
44	叶黄素	μg/100kJ	≥6.32	7. 9	16. 7	GB 5009. 248-2016	符合			
45	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.0102	GB 5009. 255-2016	符合			
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0. 0224	0. 028	0. 0336	YLS –J C–252	符合			
47	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0.094	GB5009. 245-2016	符合			
48	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥3. 12	3. 9	4. 24	YLS-JC-218	符合			
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 40	GB 5009. 299-2024	符合			
50	水分	%	≤5.0	_	2. 48	GB 5009.3-2016 第一法	符合			
51	灰分	%	≤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	_	23	GB 5009.33-2016 第二法	符合			
55	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2.0			GB 5009.33-2016 第二法	符合			
56	净含量	单罐净含量(g)	≥700.0	_	700. 62	JJF1070-2023	符合			
57	标签	_	GB 10767-2021	-	符合	GB 10767-2021	符合			



检验项目	单位		果汇总表		共6页, 第6页										
	单位	标准要求													
		が正文小	标签标示值	检验结果	检验方法	单项结论									
三聚氰胺	mg/kg	≤1	_	未检出(定量限: 0.05)	GB/T 22388-2008 第三法	符合									
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									
菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000 , M=10000		100, 100, 300, 80, 100	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 ⁶	, –	1. 3×10 ⁷	GB 4789. 34-2016	符合									
锡	mg/kg	≤50	<u></u>	未检出(检出限: 0.01)	GB 5009.268-2025 第一篇 第一法	符合									
	菌落总数 大肠菌群 金黄色葡萄球菌 沙门氏菌 双歧杆菌	黄曲霉毒素M₁ 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	黄曲霉毒素M ₁ 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 ⁶	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 ⁶ —	黄曲霉毒素M₁ μg/kg ≤0.5 — 未检出(检出限: 0.05) 菌落总数 CFU/g n=5, c=2, m=1000, M=10000 — 100, 100, 300, 80, 100 大肠菌群 CFU/g n=5, c=2, m=10, M=100 — <10, <10, <10, <10, <10 金黄色葡萄球菌 CFU/g n=5, c=2, m=10, M=100 — <10, <10, <10, <10, <10 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,	一 未检出(定量限: 0.05) 第三法 黄曲霉毒素M₁ μg/kg ≤0.5 — 未检出(检出限: 0.05) GB 5009.24-2016 第三法 菌落总数 CFU/g n=5, c=2, m=1000, M=10000 — 100, 100, 300, 80, 100 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 合出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检									

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: CP503721102521-01

共1页 , 第1页

报音编号: UP50	503721102521-01 共1页,第1页								
产品名称		金瑞优幼儿配力	方羊乳粉		生产批	号/检验合格证号	CP50372110)2521	
产品规格	700g*12	700g*12罐				生产日期	20251021		
生产数量	1248箱8	1248 箱8罐				检验日期 20251022-		251029	
抽样部门	品控音	ß	包装状态	完好		报告日期	2025102	20251029	
样品状态				粉末,包装完	至好,罐装	ē			
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)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、高氯酸盐、氯酸盐、 芽胞杆菌、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							酸盐、蜡样	
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	≤0.3		(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	≪8	80		22. 8	GB 5009. 291–2023	合格	
5	氯酸盐	μg/kg	€1	00	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	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		机参	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	今,平格 中心								
备注									

主检:多名两

审核人: (建了了

审批人: 杂夏艾