

陕西优利士乳业集团有限责任公司 检验报告

报告编号: CP503713102521

共6页 , 第1页

1K 口 3H	青号: CP503/13102521			199	共0贝,弗1贝					
产品名称	金瑞化	尤幼儿配方羊乳	粉	生产批号/检验合格证号	CP503713102521					
产品规格	700g*12罐	样品数量	4 5×700g	生产日期	20251013					
生产数量	913箱	抽样地点	包装二车间	检验日期	20251014-20251021					
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20251021					
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)									
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	检测中心									
备注			The state of the s							

主检: 不是 一多一种

审核人:包码记



陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

	,				————— 果汇总表				
	报告组	扁号: CP50371	3102521				共6页 , 第2页		
序号	字号 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	色泽 —		符合相应产品的特性	_	乳黄色		符合
1	感官	滋味、气味	<u> </u>	符合相应产品的特性		乳香味	GB10767-2021	符合	
		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	<u> </u>	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 /100mI		kJ /100mL	250-334	_	279	GB10767-2021	符合	
3	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/100k		g/100kJ	0. 60-0. 96	0. 74	0. 771	GB5009. 5-2025 第一法	符合	
5	脂肪 g/100kJ		g/100kJ	0.94-1.43	1. 17	1, 21	GB 5009.6-2016 第三法	符合	
6	亚油酸 g/100kJ		g/100kJ	0. 072-0. 33	0.09	0. 138	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
7	a	-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	17. 1	GB 5009.168-2016 第二法	符合	
8	亚油酸与α-亚麻酸比 值		, ' <u> </u>	5:1-15:1		8.1:1	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. 4	GB 10767-2021	符合	
10	反式脂肪酸含量/总 % 脂肪酸		%	≤ 3 ×	_	1.30	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合	
11	维生素A μg RE/100kJ		μg RE/100kJ	18. 4-43	23	31.6	GB 5009.82-2016 第一法	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: CP503713		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	0.742	GB 5009.296-2023 第一法	符合			
13	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 21-1. 20	0. 26	0.364	GB 5009.82-2016 第一法	符合			
14	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 55–6. 45	1. 93	4. 19	GB 5009.158-2016 第一法	符合			
15	维生素B ₁	- μg/100kJ	20-72	25	32. 1	GB 5009.84-2016 第一法	符合			
16	维生素B ₂	μg/100kJ	28-155	35	61.6	GB 5009.85-2016 第一法	符合			
17	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 0-41. 8	14.9	24. 0	GB 5009.154-2023 第三法	符合			
18	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 102-0. 478	0. 127	0.18	YLS-JC-231	符合			
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	120-359	150	240	GB 5009.89-2023 第一法	符合			
20	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3, 5	5. 28	YLS-JC-232	符合			
21	泛酸	μg/100kJ	131, 2–478	164	214	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. 28	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	43.8	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
26	铜	μg/100kJ	11. 1–34. 9	13.8	19.9	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

	检验结果汇总表 报告编号: CP503713102521 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. 70	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
28	. 铁	mg/100kJ	0.24-0.6	0.30	0. 408	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
29	锌	mg/100kJ	0. 13-0. 31	0. 16	0. 220	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
30	锰	μg/100kJ	2. 65–23. 9	3. 31	4. 66	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			
31	钙	mg/100kJ	. 20-50	25	31. 2	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	7.95	GB 5009.267-2020 第四法	符合			
35	氣	mg/100kJ	19. 2–52	24	38	GB 5009.44-2016 第三法	符合			
36	硒	μg/100kJ	0. 60-2. 06	0. 75	0. 921	GB 5009.93-2017 第一法	符合			
37	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6.0	7. 37	GB 5413.20 -2022 第一法	符合			
38	肌醇	mg/100kJ	2. 5-9. ę́	3. 1	4.72	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. 11	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. 0	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

	报告编号: CP503713102521 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. 7-19. 1	4.6	7. 4	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	17. 5	GB 5009. 248-2016	符合				
45	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.0103	GB 5009. 255-2016	符合				
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0. 0224 •	0.028	0. 0333	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. 56	YLS-JC-218	符合				
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 29	GB 5009. 299–2024	符合				
50	水分	%	≤5.0	_	2. 64	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NaNO ₃ 计)	mg/kg	,≤100	_	19	GB 5009.33-2016 第二法	符合				
55	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 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. 52	JJF1070-2023	符合				
57	标签	-	GB 10767-2021	_	符合	GB 10767-2021	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: CP503713102521 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 ₁	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, c=2, m=1000 , M=10000	_	10, 40, 50, 30, 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 4789.3-2025 第二法	符合			
62	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	I	<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 ⁶	· _	8. 0×10 ⁶	GB 4789. 34-2016	符合			
65	锡	mg/kg	≤50	_	未检出(检出限: 0.01)	GB 5009.268-2025 第一篇(第一法)	符合			

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

共1页 , 第1页

The state of the same									
产品名称		金瑞优幼儿配	方羊乳粉	生产批号/检验合格证号	CP503713102521				
产品规格	700g*12罐		⁴ 样品数量	5×700g	生产日期	2025101	3		
生产数量	913箱		抽样地点 包装二车间		检验日期	20251014-20251021			
抽样部门	品控部	Ž.	包装状态	完好	报告日期	2025102	1		
样品状态				粉末,包装完好	子,罐装		u.		
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								
序号	检验项目	单位	标》	生要求	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	3	≤ 80	17.3	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	各格山								
备注	TIT TAN								