

陕西百跃优利士乳业有限公司

# 检验报告

报告编号: CP501713032521

共6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	CP501713032521
产品规格	700g*12罐	样品数量	5×700g	生产日期	20250313
生产数量	1198箱2罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20250314-20250321
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20250321
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					
备注					

主检: 郭宏丽 邱 芳

审核人: [Signature]

审批人: 佳珂珂(代)

陕西百跃优利士乳业有限公司

# 检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP501713032521

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	
1	感官	色泽	—	符合相应产品的特性	—	乳黄色	GB10767-2021	符合
		滋味、气味	—	符合相应产品的特性	—	乳香味		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	—	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	250-334	—	278	GB10767-2021	符合	
3	乳糖占碳水化合物含量	%	≥50	—	96	GB 5009.8-2023第四法 GB 10767-2021	符合	
4	蛋白质	g/100kJ	0.60-0.96	0.74	0.754	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	0.155	GB 5009.168-2016第二法	符合	
7	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	18.2	GB 5009.168-2016第二法	符合	
8	亚油酸与α-亚麻酸比值	—	5:1-15:1	—	8.5:1	GB 5009.168-2016第二法	符合	
9	碳水化合物	g/100kJ	2.0-3.6	2.5	2.5	GB 10767-2021	符合	
10	反式脂肪酸含量/总脂肪酸	%	≤3	—	1.005	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	31.2	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

检验结果汇总表

报告编号: CP501713032521

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	0.812	GB 5009.296-2023 第一法	符合
13	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.21-1.20	0.26	0.335	GB 5009.82-2016 第一法	符合
14	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	1.55-6.45	1.93	4.44	GB 5009.158-2016 第一法	符合
15	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	20-72	25	32.9	GB 5009.84-2016 第一法	符合
16	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	28-155	35	53.5	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	23.1	GB 5009.154-2023 第三法	符合
18	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	0.102-0.478	0.127	0.165	YLS-JC-231	符合
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	120-359	150	227	GB 5009.89-2023 第一法	符合
20	叶酸	μg/100kJ	2.8-12.0	3.5	5.59	YLS-JC-232	符合
21	泛酸	μg/100kJ	131.2-478	164	222	GB 5009.210-2023 第一法	符合
22	维生素C	mg/100kJ	3.2-16.7	3.9	8.8	GB 5413.18-2010	符合
23	生物素	μg/100kJ	0.63-2.39	0.78	1.24	YLS-JC-230	符合
24	钠	mg/100kJ	5.6-20	7	10.8	GB 5009.268-2016 第一法	符合
25	钾	mg/100kJ	23.2-69	29	41.5	GB 5009.268-2016 第一法	符合
26	铜	μg/100kJ	11.1-34.9	13.8	18.5	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

检验结果汇总表

报告编号: CP501713032521

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	2.57	GB 5009.268-2016 第一法	符合
28	铁	mg/100kJ	0.24-0.6	0.30	0.370	GB 5009.268-2016 第一法	符合
29	锌	mg/100kJ	0.13-0.31	0.16	0.204	GB 5009.268-2016 第一法	符合
30	锰	μg/100kJ	2.65-23.9	3.31	4.82	GB 5009.268-2016 第一法	符合
31	钙	mg/100kJ	20-50	25	28.6	GB 5009.268-2016 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	8.07	GB 5009.267-2020 第四法	符合
35	氯	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	0.972	GB 5009.93-2017 第一法	符合
37	胆碱	mg/100kJ	4.8-23.9	6.0	7.19	GB 5413.20-2022 第一法	符合
38	肌醇	mg/100kJ	2.5-9.6	3.1	5.25	GB 5009.270-2023 第一法	符合
39	牛磺酸	mg/100kJ	1.5-4.0	1.8	2.20	GB 5009.169-2016 第二法	符合
40	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2.13	GB 29989-2013	符合
41	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	2.4-9.6	2.9	4.7	GB 5009.168-2016 第二法	符合

陕西百跃优利士乳业有限公司

# 检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP501713032521

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 (ARA)	mg/100kJ	3.7-19.1	4.6	7.5	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	≥0.12	0.15	0.221	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	0.0100	GB 5009.255-2016	符合
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0224	0.028	0.0321	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	4.40	YLS-JC-218	符合
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2.15	GB 5009.299-2024	符合
50	水分	%	≤5.0	—	2.38	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	—	20	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)	≥700.0	—	700.62	JJF1070-2023	符合
57	标签	—	GB 10767-2021	—	符合	GB 10767-2021	符合

## 陕西百跃优利士乳业有限公司

**检验报告**

检验结果汇总表

报告编号: CP501713032521

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	$\leq 1$	—	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>	$\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	—	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	—	200, 100, 90, 100, 100,	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	$\geq 1 \times 10^6$	—	$1.1 \times 10^7$	GB 4789.34-2016	符合
65	锡	mg/kg	$\leq 50$	—	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

报告编号: CP501713032521-01

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	CP501713032521	
产品规格	700g*12罐	样品数量	5*700g	生产日期	20250313	
生产数量	1198箱2罐	抽样地点	包装二车间	检验日期	20250314-20250321	
抽样部门	品控部	包装状态	完好	报告日期	20250321	
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	6.86	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	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	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	合格					
备注						

主检: 郭宏丽 杨娟 叶

审核人: 李国平

审批人: 侯珂珂 (代)