检验报告

报告编号: CP501317122421 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 CP501317122421 产品规格 300g*12罐 样品数量 7×300g 生产日期 20241217 生产数量 603箱 抽样地点 成品库 检验日期 20241218-20241225 抽样部门 品控部 包装状态 完好 报告日期 20241225 样品状态 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 判定依据 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: 弘之16 新茶两 划

审核人

检验报告

		a a		——————————————————————————————————————	果汇总表		9	
	报告组	扁号: CP501317	7122421	_			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	_	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	GD10F0F 0004	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	GB10767-2021	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/100mL	250-334	_	278	GB10767-2021	符合
3	乳糖占	i碳水化合物含 量	%	≥50 		98	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10767-2021	符合
4		蛋白质	g/100kJ	0. 60-0. 96	0.74	0.719	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. 140	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7	a	-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	16.0	GB 5009.168-2016 第二法	符合
8	亚油酸	与α-亚麻酸比 值		5:1-15:1		8.8:1	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		的酸含量/总 脂肪酸	%	≤3		1. 229	GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法	符合
11	4	维生素A	μg RE/100kJ	18. 4-43	23	32, 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

10			检验结果				91
	报告编号: CP501317	122421	-			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	0.831	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. 11	GB 5009.158-2016 第一法	符合
15	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	34. 4	GB 5009.84-2016 第一法	符合
16	维生素B ₂	μg/100kJ	28-155	35	46. 9	GB 5009.85-2016 第一法	符合
17	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 0-41. 8	14. 9	23. 0	GB 5009.154-2023 第三法	符合
18	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 102-0. 478	0. 127	0.151	YLS-JC-231	符合
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	120-359	150	225. 4	GB 5009.89-2023 第一法	符合
20	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3. 5	6.07	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	8. 4	GB 5413. 18-2010	符合
23	生物素	μg/100kJ	0. 63-2. 39	0. 78	1. 22	YLS-JC-230	符合
24	钠	mg/100kJ	5. 6-20	7	9. 52	GB 5009.268-2016 第一法	符合
25	钾	mg/100kJ	23. 2-69	29	43.7	GB 5009.268-2016 第一法	符合
26	铜 铜	μg/100kJ	11. 1-34. 9	13.8	18. 5	GB 5009.268-2016 第一法	符合

检验报告

	× 3		检验结:	 果汇总表	\$		P 0
	报告编号: CP501317	122421		_	5	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. 79	GB 5009.268-2016 第一法	符合
28	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 6	0.30	0. 424	GB 5009.268-2016 第一法	符合
29	辛	mg/100kJ	0. 13-0. 31	0. 16	0.242	GB 5009. 268-2016 第一法	符合
30	锰	μg/100kJ	2. 65-23. 9	3. 31	3. 76	GB 5009.268-2016 第一法	符合
31	钙	mg/100kJ	20-50	25	27.9	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		1.4:1	计算法	符合
34	碘	μg/100kJ	2. 0-14. 1	2. 5	7.77	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	1.07	GB 5009.93-2017 第一法	符合
37	胆碱	mg/100kJ	4. 8–23. 9	6. 0	6. 51	GB 5413.20 -2022 第一法	符合
38	肌醇	mg/100kJ	2. 5-9. 6	3. 1	4. 73	GB 5009.270-2023 第一法	符合
39	牛磺酸	mg/100kJ	1.5-4.0	1.8	2.05	GB 5009.169-2016 第二法	符合
40	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 17	GB 29989-2013	符合
41	二十二碳六烯酸(DHA)	mg/100kJ	2. 4-9. 6	2.9	4.3	GB 5009.168-2016 第二法	符合

检验报告

	报告编号: CP501317	122421	检验结身	果汇总表		共6页 ,第5页	
序号		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	7.1	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	0.205	YLS-JC-226	符合
44	叶黄素	μg/100kJ	≥6. 32	7.9	14.8	GB 5009. 248-2016	符合
45	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0. 007	0. 0114	GB 5009. 255-2016	符合
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0. 0224	0. 028	0. 0314	YLS-JC-252	符合
47	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0.08	0. 086	GB5009. 245–2016	符合
48	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥3. 12	3.9	4. 35	YLS-JC-218	符合
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	1. 57	GB 5009. 299-2024	符合
50	水分	%	≤5. 0	_	2. 42	GB 5009.3-2016 第一法	符合
51	灰分	%	≤ 5. 0	·	3. 6	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 ₃ 计)	mg/kg	≤100		23	GB 5009.33-2016 第二法	符合
55	亚硝酸盐 (以NaNO₂计)	mg/kg	≤2.0	— y	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. 55	JJF1070-2023	符合
57	标签	, <u>—</u>	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				
	报告编号: CP501317	122421	T	_		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	4 2 ≤1	. <u> </u>	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		20, 200, 70, 90, 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	1	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		1. 4×10 ⁷	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

检验报告

报告编号: CP501317122421-01

共1页 , 第1页

						六1贝, 东1贝		
产品名称	*	金瑞优幼儿酢	己方羊乳粉		生产批号/检验合格证号	CP5013171	22421	
产品规格	. 300g*12	罐	样品数量	7×300g	生产日期	202412	217	
生产数量	603箱	æ	抽样地点	成品库	检验日期	20241218-2	0241225	
抽样部门	品控部	40,	包装状态	完好	报告日期	202412	225	
样品状态	· *t			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)、 见本报告检验结果	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) 汇总表	、高氯酸盐、氯配	酸盐5项,该	
序号	检验项目	单位	标》	生要求	1A TA (4. E)			
1					检验结果	检验依据	单项结论	
	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	*	€0.3	检验结果 未检出(定量限:0.3)	检验依据 GB 5009.271- 2016 第二法	单项结论 合格	
2		mg/kg mg/kg		≤0. 3 ≤1. 5		GB 5009.271- 2016	3	
2	(DBP)		\$		未检出(定量限:0.3)	GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016	合格	
	(DBP) 邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯 (DEHP) 邻苯二甲酸二异壬酯	mg/kg	<	≤1.5	未检出 (定量限:0.3) 未检出 (定量限:0.5)	GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016	合格	
3 4	(DBP) 邻苯二甲酸二(2-乙基) 己酯 (DEHP) 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg mg/kg		≤1.5 ≤9.0	未检出(定量限:0.3) 未检出(定量限:0.5) 未检出(定量限:9.0)	GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016 第二法	合格合格合格	
3	(DBP) 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP) 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) 高氣酸盐	mg/kg mg/kg μg/kg		≤1.5 ≤9.0 ≤80	未检出(定量限:0.3) 未检出(定量限:0.5) 未检出(定量限:9.0)	GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.271- 2016 第二法 GB 5009.291- 2023	合格合格	

主检: 女子 かみとり

