检验报告

B

报告编号: CP501715092421 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 CP501715092421 产品规格 700g*12罐 样品数量 5×700g 生产日期 20240915 生产数量 699箱5罐 抽样地点 成品库 检验日期 20240916-20240923 抽样部门 品控部 包装状态 完好 报告日期 20240923 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《食品安全国家标 判定依据 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

检验报告

		Ž.		—————————————————————————————————————				
	报告编	号: CP501715	092421	T	ı	6	共6页 , 第2页	
序号	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	GB10767-2021 -	符合
,	成金	滋味、气味		符合相应产品的特性		乳香味		符合
1	感官	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	<u>-</u>	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	ī碳水化合物含 量	. %	≥50		97	GB 5009.8-2023第 四法 GB 10767-2021	符合
4	蛋白质		g/100kJ	0. 60-0. 96	0.74	0.747	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	0.148	GB 5009.168-2016 第二法	符合
7	(ュ-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	12	17.9	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	_	8.2:1	GB 5009.168-2016 第二法	符合
9	碳	战水化合物	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		1.052	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	34. 6	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

			157 257	1N H			
	报告编号: CP501718	5092421	检验结身	果汇总表	,	共6页 , 第3页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值		检验方法	单项结论
12	维生素D	μg/100kJ	0. 48-1. 20	0.60	0. 781	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. 370	GB 5009.82-2016 第一法	符合
14	生素K ₁	μg/100kJ	1. 55-6. 45	1. 93	°4, 44	GB 5009.158-2016 第一法	符合
15	维生素B ₁	μg/100kJ	20-72	25	33. 4	GB 5009.84-2016 第一法	符合
16	维生素B ₂	μg/100kJ	28-155	35	49. 0	GB 5009.85-2016 第一法	符合
17	维生素B ₆	μg/100kJ	12. 0-41. 8	14. 9	20.7	GB 5009.154-2023 第三法	符合
18	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 102-0. 478	0. 127	0.150	YLS-JC-231	符合
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	120-359	150	223. 5	GB 5009.89-2023 第一法	符合
20	叶酸	μg/100kJ	2. 8-12. 0	3. 5	5. 63	YLS-JC-232	符合
21	泛酸	μg/100kJ	131. 2-478	164	199	GB 5009.210-2023 第一法	符合
22	维生素C	mg/100kJ	3. 2-16. 7	3. 9	8. 6	GB 5413. 18-2010	符合
23	生物素	μg/100kJ	0. 63-2. 39	0. 78	1. 12	YLS-JC-230	符合
24	钠	mg/100kJ	5. 6–20	7	11.5	GB 5009.268-2016 第一法	符合
25	钾	mg/100kJ	23. 2-69	29	40. 7	GB 5009.268-2016 第一法	符合
26	铜	μg/100kJ	11. 1-34. 9	13. 8	19. 4	GB 5009.268-2016 第一法	符合

检验报告

	麗		単位				
-	报告编号: CP50171	5092421	110. 30. 21	不仁心衣		共6页 , 第4页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值		, ya , ya k	单项结论
27	镁	mg/100kJ	İ	1.9	2. 49		符合
28	铁	mg/100kJ	0. 24-0. 6	0.30	0. 423		符合
29	锌	mg/100kJ	0. 13-0. 31	0. 16	0. 215		符合
30	锰	μg/100kJ	2. 65-23. 9	3. 31	4. 49		符合
31	钙			25	29. 2		符合
32	磷			17	19.8	GB 5009.87-2016 第二法	符合
33	钙磷比值	<u> </u>	1.2:1-2:1		1.5:1	计算法	符合
34	碘	μg/100kJ	2. 0-14. 1	2. 5	6.94		符合
35	氯	mg/100kJ	19. 2-52	24	36		符合
36	 西	μg/100kJ	0.60-2.06	0. 75	1.02	GB 5009.93-2017 第一法	符合
37	胆碱	mg/100kJ	4. 8-23. 9	6. 0	7. 38		符合
38	肌醇	mg/100kJ	2. 5-9. 6	3. 1	5. 19		符合
39	牛磺酸	mg/100kJ	1. 5-4. 0	1.8	2. 35		符合
40	左旋肉碱	mg/100kJ	≥1.2	1.5	2. 22	GB 29989-2013	符合
41	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	2. 4-9. 6	2. 9	4.6	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

	A			- 100 F	* ***		
	报告编号: CP50171	5092421	位 验 经	告果汇总表		共6页 , 第5页	
序号	检验项目	单位	标准要求	标签标示值	直检验结果	检验方法	单项结论
42	二十碳四烯酸 (ARA)	mg/100kJ	3. 7-19. 1	4. 6	7.4	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	0.186	YLS-JC-226	符合
44	叶黄素	μg/100kJ	≥6.32	7.9	15. 3	GB 5009. 248-2016	符合
45	低聚果糖	g/100kJ	≥0.0056	0.007	0.0119	GB 5009. 255-2016	符合
46	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.0224	0. 028	0. 0310	YLS-JC-252	符合
47	聚葡萄糖	g/100kJ	≥0.064	0. 08	0.084	GB5009. 245-2016	符合
48	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥3.12	3.9	4.11	YLS-JC-218	符合
49	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥1.28	1.6	2. 23	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 ₃ 计)	mg/kg	≤100	_	10	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		700.36	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	上汇总表			
	报告编号: €P5017150	092421			3	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	_	40 , 100 , 10 , 30 , 10	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	≥1×10 ⁶	_	1.5×10^{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

B生编号.CPM	501715092421-01					the entire the entire that			
产品名称	001113032421 01	金瑞优幼儿	生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	共1页 ,第1页	000401				
7 нн-ш-үүч				方羊乳粉 生产批号/检验合格证号		CP501715092421			
产品规格.	700g*12{	權	样 品数量	5×700g	生产日期	202409	915		
生产数量	699箱5缸	崔	抽样地点	成品库	检验日期	20240916-2	0240923		
抽样部门	品控部		包装状态	完好	报告日期	202409	923		
样品状态	Ť	*,		粉末,包装完好,罐装					
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》							
检验项目	邻苯二甲酸二正丁酯	(DBP)、邻苯二	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	酸盐5项		
序号	检验项目	单位	 		检验结果	检验依据	单项组		
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	合材		
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	合棒		
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	合林		
4	高氯酸盐	μg/kg		≤80	40.8	BJS 201706	合材		
5	氯酸盐	μg/kg	<	100	20.7	BJS 201706	合格		
检验结论	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			合 格	中心				
备注			×	Val. 13	and the same of th		-		

主位: 分がり

审核人

审批人: 死惡匹