检验报告

报告编号: CP481115052211

共6页 , 第1页

JK 11 71	用号: CP481115052211				共6页 ,第1页		
产品名称	金瑞优婴儿配方羊乳粉			生产批号/检验合格证号	CP481115052211		
产品规格	100g*22听 样品数量 12×100g 生产			生产日期	20220515		
生产数量	709件2听 抽样地点 成品库 检验日期				20220516-20220523		
抽样部门	品控部 包装状态 完好 报告日期				20220523		
样品状态	粉末,包装完好,听装						
判定依据	GB 10765-2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》、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 2762-2017《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》、JJF1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、标签标示值						
检验项目	感官(色泽、滋味、气味、组织状态、冲调性)、能量等69项,详见本报告检验结果汇总表						
检验结论	台格心						
备注							

主题 进入 经回司

审核人:

审批人: 杂野支

检验报告

	检验结果汇总表								
	报告编号: CP481115052211					共6页 ,第2页			
序号		检验项目	单位/分类	标准要求	检验结果	检验方法	单项结论		
	感官	色泽	_	符合相应产品的特性	乳黄色	GB10765-2010	符合		
1		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,产品不应 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	250~295	287	GB10765-2010	符合		
3		蛋白质	g /100kJ	0. 45~0. 70	0. 556	GB5009. 5-2016 (第一法)	符合		
4	乳	清蛋白含量	%	≥60	60. 3	计算法	符合		
5		脂肪	g/100kJ	1. 05~1. 40	1. 24	GB5009.6-2016 (第三法)	符合		
6		亚油酸	g/100kJ	0. 112~0. 33	0. 153	GB5009.168-2016 (第二法)	符合		
7	(x-亚麻酸	mg/100kJ	≥12.64	13	GB5009.168-2016 (第二法)	符合		
8	亚油酸	ジ与α-亚麻酸比 值	_	5:1-15:1	11.7:1	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合		
9		話酸含量/总 脂肪酸	%	€3	0.517	GB5413.36-2010 、计算法	符合		
10	(十四	後和肉豆蔻酸 烷酸)总量/ 总脂肪酸	%	≤20	8. 22	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合		
11	芥酸含	量/总脂肪酸	% .	<1 ≤1	未检出 (定量限: 0.0033g/100g)	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合		
12	碳	水化合物	g/100kJ	2. 2~3. 3	2. 5	GB10765-2010	符合		
13	乳糖占	碳水化合物总 量	%	≥90	95	GB10765-2010 GB5413.5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: CP481115052211							
	1K日姍写: CP481113	052211			共6页 , 第3页 T			
序号	检验项目	单位/分类	标准要求	检验结果	检验方法	单项结论		
14	维生素A	μg RE/100kJ	17. 3~43	30. 0	GB5009.82-2016 (第一法)	符合		
15	维生素D	μg/100kJ	0. 296~0. 60	0. 457	GB5009.82-2016 (第四法)	符合		
16	维生素E	mg α-TE/100kJ	0. 18~1. 20	0. 372	GB5009.82-2016 (第一法)	符合		
17	维生素K ₁	μg/100kJ	1. 28~6. 5	2. 64	GB5009. 158-2016 (第一法)	符合		
18	维生素B ₁	μg/100kJ	17. 28~72	25. 5	GB5009.84-2016 (第一法)	符合		
19	维生素B ₂	μg/100kJ	22. 56~119	60. 3	GB5009.85-2016 (第一法)	符合		
20	维生素B ₆	μg/100kJ	11. 28~45. 0	20.9	GB5009.154-2016 (第一法)	符合		
21	维生素B ₁₂	μg/100kJ	0. 032~0. 360	0. 15	试剂盒法	符合		
22	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	97. 6~360	190. 2	GB5009.89-2016 (第二法)	符合		
23	叶酸 (B ₉)	μg/100kJ	2. 64~12. 0	5. 37	试剂盒法	符合		
24	泛酸	μg/100kJ	116. 8~478	157	GB5009.210-2016 (第二法)	符合		
25	维生素Ć	mg/100kJ	2. 5~17. 0	8. 98	GB5413. 18-2010	符合		
26	生物素(B ₇)	μg/100kJ	0. 448~2. 4	0.86	试剂盒法	符合		
27	钠	mg/100kJ	5. 04~14	6. 9	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合		
28	钾	mg/100kJ	14. 24~43	23. 6	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合		
29	铜	μg/100kJ	8. 8~29. 0	18.9	GB5009.268-2016 (第一法)	符合		

检验报告

8	检验结果汇总表 报告编号: CP481115052211 共6页 , 第4页						
序号	检验项目	单位/分类	标准要求	检验结果	检验方法	单项结论	
30	镁	mg/100kJ	1. 52~3. 6	2. 09	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合	
31	铁	mg/100kJ	0. 104~0. 36	0.280	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合	
32	锌	mg/100kJ	0. 128~0. 36	0. 253	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合	
33	锰	μg/100kJ	1. 28~24. 0	4. 14	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合	
34	钙	mg/100kJ	12. 4~35	18. 1	GB5009. 268-2016 (第一法)	符合	
35	磷	mg/100kJ	, 7.52~24	12. 5	GB5009.87-2016 (第二法)	符合	
36	钙磷比值	_	1:1-2:1	1.4:1	计算法	符合	
37	碘	μg/100kJ	2. 56~14. 0	5. 13	GB5009. 267-2020 (第四法)	符合	
38	氯	mg/100kJ	12~38	16	GB5009. 44-2016 (第三法)	符合	
39	硒	μg/100kJ	0. 48~1. 90	1.13	GB5009.93-2017 (第一法)	符合	
40	胆碱	mg/100kJ	1.84~12.0	4. 71	GB5413. 20-2013 (第一法)	符合	
41	肌醇	mg/100kJ	1. 04~9. 5	3. 07	GB5009. 270-2016 (第二法)	符合	
42	牛磺酸	mg/100kJ	1. 12~3. 0	2. 24	GB5009. 169-2016 (第二法)	符合	
43	左旋肉碱	mg/100kJ	≥0.32	1. 15	GB29989-2013	符合	
44	二十二碳六烯酸 (DHA)/总脂肪酸	%	≤0.5	0. 13	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合	
45	二十碳四烯酸(ARA)/ 总脂肪酸	%	≤1	0.24	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合	
46	二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸	%	≤1	0.55	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合	
47	二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸	_	≤1	未检出 (定量限: 0.0033g/100g)	GB5009.168-2016 (第二法)、 计算法	符合	

检验报告

-	报告编号: CP481115	052211	检验结果汇总表		共6页 ,第5页	
序号	检验项目	单位/分类	标准要求	检验结果	检验方法	单项结论
48	叶黄素	μg/100kJ	≥1. 52	4. 66	GB5009. 248-2016	符合
49	低聚果糖	g/100kJ	≥0.096	0.150	GB5009. 255–2016	符合
50	水分	%	4 ≤5.0	2. 09	GB5009.3-2016 (第一法)	符合
51	灰分	%	≤4.0	2.2	GB5009.4-2016 (第一法)	符合
52	杂质度	mg/kg	≤12	8	GB5413. 30-2016	符合
53	铅	mg/kg	≤0.15	未检出(检出限: 0.02)	GB5009.268-2016 (第一法)	符合
54	硝酸盐 (以NaNO₃计)	mg/kg	≤100	18	GB5009.33-2016 (第二法)	符合
55	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2	未检出(定量限: 0.5)	GB5009.33-2016 (第二法)	符合
56	三聚氰胺	mg/kg	≤1	未检出(定量限: 0.05)	GB/T22388-2008 (第三法)	符合
57	黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	· 未检出(检出限: 0.05)	GB5009. 24-2016 (第三法)	符合
58	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	240, 90, 130, 80, 240	GB4789. 2-2016	符合
59	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	GB4789.3-2016 (第二法)	符合
60	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	GB4789.10-2016 (第二法)	符合
61	阪崎肠杆菌	/100g	n=3,c=0, m=0/100g	未检出,未检出,未检出	GB4789.40-2016 (第一法)	符合
62	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出,未检出,未检出,未检 出,未检出	GB4789. 4-2016	符合
63	双歧杆菌	CFU/g	≥10 ⁶	5. 3×10 ⁶	GB4789. 34-2016	符合
64	净含量	单听净含量(g)	≥100	100.25	JJF1070-2005	符合
65	标签	_	符合GB7718-2011、GB13432-2013 GB28050-2011、GB10765-2010要 求	符合	GB7718-2011 GB13432-2013 GB28050-2011 GB10765-2010	符合



陕西百跃优利士乳业有限公司 检验报告

	- VALUE - VALU		检验结果汇总表			
	报告编号: CP481115	共6页, 第6页				
序号	检验项目	单位/分类	标准要求	检验结果	检验方法	单项结论
66	低聚半乳糖	g/100kJ	≥0.016	0.023	Q/YLS-JC- SOP071-0/A-2018	符合
67	1,3-二油酸-2-棕榈 酸甘油三酯	g/100kJ	≥0. 136	0.192	Q/YLS-JC- SOP074-0/A-2019	符合
68	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥0.76	1. 23	YLS-JC-206	符合
69	酪蛋白磷酸肽	mg/100kJ	≥1.60	3. 35	Q/YLS-JC- SOP072-0/A-2018	符合