

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2024-02-05

共2页，第1页

样品名称		考拉半奇较大婴儿配方羊乳粉		规格型号	800g/罐
生产日期		2024年2月3日		入库数量	4960罐
生产批号		KL26911240203		样品编号	2024-02-05
检验日期		2024年02月03日至2024年02月22日		检验类别	出厂检验
执行标准		GB 10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-02			
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	检验依据
1	色泽	呈均匀一致的乳黄色，有光泽	符合标准	合格	GB 10766-2021
2	组织状态	颗粒均匀，适中、松散，流动性好，无结块；产品不应有正常视力可见的外来异物	符合标准	合格	GB 10766-2021
3	滋味	具有本产品特有的滋、气味，无异味	符合标准	合格	GB 10766-2021
4	冲调性	经搅拌可迅速溶于水，呈均匀乳液，无团块	符合标准	合格	GB 10766-2021
5	能量	kJ/100ml	250-314	292	合格 GB 10766-2021
6	能量	kJ/100g	1748-2195	2042	合格 GB 10766-2021
7	脂肪	g/100kJ	0.92-1.43	1.18	合格 GB 5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质	g/100kJ	0.48-0.84	0.597	合格 GB 5009.5-2016（第一法）
9	乳清蛋白/蛋白质	%	≥40	58.0	合格 Q/DJD-JC3-12-40
10	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.3	2.6	合格 GB 10766-2021
11	乳糖/碳水化合物	%	≥90	100	合格 Q/DJD-JC3-12-49-03
12	水分	%	≤5.0	2.77	合格 GB 5009.3-2016（第一法）
13	灰分	%	≤4.0	3.2	合格 GB 5009.4-2016（第一法）
14	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格 GB 5413.30-2016
15	氯	mg/100kJ	9.6-52.0	32	合格 GB 5009.44-2016（第三法）
16	锰	μg/100kJ	3.37-23.90	6.12	合格 GB 5009.242-2017（第一法）
17	锌	mg/100kJ	0.12-0.36	0.209	合格 GB 5009.14-2017（第一法）
18	铁	mg/100kJ	0.248-0.480	0.396	合格 GB 5009.90-2016（第一法）
19	镁	mg/100kJ	1.44-3.60	2.62	合格 GB 5009.241-2017（第一法）
20	铜	μg/100kJ	10.0-28.7	14.5	合格 GB 5009.13-2017（第二法）
21	钾	mg/100kJ	18.4-54.0	25.0	合格 GB 5009.91-2017（第一法）
22	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	11.9	合格 GB 5009.91-2017（第一法）
23	钙	mg/100kJ	17.6-43.0	23.4	合格 GB 5009.92-2016（第一法）
24	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	15.3	合格 GB 5009.87-2016（第二法）
25	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.5:1	合格	GB 5009.92-2016（第一法）/GB 5009.87-2016（第二法）
26	月桂酸和肉豆蔻酸/%总脂肪酸	≤20	5.30	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	0.864	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	芥酸/%总脂肪酸	≤1	0.0103	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	3.8-9.6	6.12	合格 GB 5009.168-2016（第二法）
30	二十碳四烯酸	mg/100kJ	4.6-19.1	6.86	合格 GB 5009.168-2016（第二法）
31	二十二碳六烯酸（22:6，n-3）与二十碳四烯酸（20:4，n-3）的比	≤1	0.9	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
32	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5，n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比	≤1	0.06	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
33	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.188	合格 GB 5009.168-2016（第二法）
34	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	18.5	合格 GB 5009.168-2016（第二法）
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	10.2:1	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
36	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	g/100kJ	≥0.160	0.257	合格 Q/DJD-JC3-12-70
37	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	33.5	合格 Q/DJD-JC3-12-18
38	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	8.8	合格 Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：张 强 王同顺

审核：梁 妍

批准：吴 娟 娟

多加多乳业（天津）有限公司检测中心
Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2024-02-05

共2页，第2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项判定	检验依据
39	维生素D $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-1.20	0.818	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.509	合格	Q/DJD-JC3-12-18
41	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.20-6.45	3.13	合格	GB 5009.158-2016（第一法）
42	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	29.5	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
43	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-120	57.8	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
44	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.2-41.8	21.8	合格	GB 5009.154-2016（第一法）
45	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.052-0.359	0.157	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
46	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	127-359	207	合格	GB 5009.89-2016（第二法）
47	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	6.81	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
48	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	100-478	176	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
49	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.44-2.39	1.12	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
50	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	7.69	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
51	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-2.06	0.93	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
52	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	6.32	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
53	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 8.16	18.9	合格	GB 5009.248-2016
54	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 59.5	85.2	合格	GB 5009.255-2016
55	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 59.5	115	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
56	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.03	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
57	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.4	1.3	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
58	肌醇 $\text{mg}/100\text{kJ}$	3.2-9.6	5.1	合格	GB 5009.270-2016（第二法）
59	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	未检出（ < 0.02 ）	合格	GB 5009.12-2017（第一法）
60	核苷酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.20	1.89	合格	GB 5413.40-2016
61	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ < 0.18 ）	合格	GB 5009.16-2014（第一法）
62	三聚氰胺 mg/kg	≤ 1.0	0.0563	合格	GB/T 22388-2008（第三法）
63	黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	0.14（定量限为0.3）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
64	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	31	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
65	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 2.0	未检出（ < 0.5 ）	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
66	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
			< 10		
			< 10		
			< 10		
			< 10		
67	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出	合格	GB 4789.4-2016
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
68	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10	合格	GB 4789.3-2016（第二法）
			< 10		
			< 10		
			< 10		
			< 10		
69	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	10	合格	GB 4789.2-2022
			25		
			20		
			40		
			50		
70	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	9.1×10^7	合格	GB 4789.35-2016
71	净含量 g	800-803	802	合格	GB 7718-2011、GB 10766-2021
72	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10766-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10766-2021

检验结论：依据GB 10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-02判定，所检样品合格。

主检：张明

审核：梁妍

批准：吴建强

签发日期：2024年02月22日