

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号: 2023-11-19

共2页, 第1页

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		2023年11月11日	入库数量	5563罐	
生产批号		KL26911231111	样品编号	2023-11-19	
检验日期		2023年11月11日至2023年11月18日	检验类别	出厂检验	
执行标准		GB10766-2021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	Q/DJD-JC3-12-49-01
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	Q/DJD-JC3-12-49-01
3	滋气味	具有本产品特有的滋、气味,无异味	符合标准	合格	Q/DJD-JC3-12-49-01
4	冲调性	经搅拌可迅速溶于水中,呈均匀乳液,无团块	符合标准	合格	Q/DJD-JC3-12-49-01
5	能量 kJ/100ml	250-314	294	合格	GB10766-2021
6	能量 kJ/100g	1748-2195	2055	合格	GB10766-2021
7	脂肪 g/100kJ	0.92-1.43	1.17	合格	GB5009.6-2016(第四法)
8	蛋白质 g/100kJ	0.48-0.84	0.574	合格	GB5009.5-2016(第一法)
9	乳清蛋白/蛋白质 %	≥40	60.1	合格	Q/DJD-JC3-12-40
10	碳水化合物 g/100kJ	2.2-3.3	2.7	合格	GB10766-2021
11	乳糖/碳水化合物 %	≥90	99	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
12	水分 %	≤5.0	2.32	合格	GB5009.3-2016(第一法)
13	灰分 %	≤4.0	3.2	合格	GB5009.4-2016(第一法)
14	杂质度 mg/kg	≤12	8	合格	GB5413.30-2016
15	氯 mg/100kJ	9.6-52.0	32	合格	GB5009.44-2016(第三法)
16	锰 μg/100kJ	3.37-23.90	6.33	合格	GB5009.242-2017(第一法)
17	锌 mg/100kJ	0.12-0.36	0.215	合格	GB5009.14-2017(第一法)
18	铁 mg/100kJ	0.248-0.480	0.371	合格	GB5009.90-2016(第一法)
19	镁 mg/100kJ	1.44-3.60	2.24	合格	GB5009.241-2017(第一法)
20	铜 μg/100kJ	10.0-28.7	13.6	合格	GB5009.13-2017(第二法)
21	钾 mg/100kJ	18.4-54.0	24.3	合格	GB5009.91-2017(第一法)
22	钠 mg/100kJ	7.2-20.0	11.4	合格	GB5009.91-2017(第一法)
23	钙 mg/100kJ	17.6-43.0	24.0	合格	GB5009.92-2016(第一法)
24	磷 mg/100kJ	11.2-26.0	15.0	合格	GB5009.87-2016(第二法)
25	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.6:1	合格	GB5009.92-2016(第一法) /GB5009.87-2016(第二法)
26	月桂酸和肉豆蔻酸/%总脂肪酸	≤20	5.28	合格	GB5009.168-2016(第二法)
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	0.845	合格	GB5009.168-2016(第二法)
28	芥酸/%总脂肪酸	≤1	0.00870	合格	GB5009.168-2016(第二法)
29	二十二碳六烯酸 mg/100kJ	3.8-9.6	5.55	合格	GB5009.168-2016(第二法)
30	二十碳四烯酸 mg/100kJ	4.6-19.1	7.69	合格	GB5009.168-2016(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	0.7	合格	GB5009.168-2016(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	0.07	合格	GB5009.168-2016(第二法)
33	亚油酸 g/100kJ	0.12-0.33	0.202	合格	GB5009.168-2016(第二法)
34	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥12	20.0	合格	GB5009.168-2016(第二法)
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	10.1:1	合格	GB5009.168-2016(第二法)
36	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯 g/100kJ	≥0.160	0.219	合格	Q/DJD-JC3-12-70
37	维生素A μgRE/100kJ	18.4-43.0	37.5	合格	Q/DJD-JC3-12-18
38	维生素C mg/100kJ	2.4-16.7	8.9	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检:

审核:

批准:

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：2023-11-19

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	0.910	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.550	合格	Q/DJD-JC3-12-18
41	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.20-6.45	3.07	合格	GB5009.158-2016（第一法）
42	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	26.8	合格	GB5009.84-2016（第一法）
43	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-120	55.5	合格	GB5009.85-2016（第一法）
44	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.2-41.8	17.8	合格	GB5009.154-2016（第一法）
45	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.052-0.359	0.141	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
46	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	127-359	217	合格	GB5009.89-2016（第二法）
47	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	6.72	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
48	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	100-478	149	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
49	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.44-2.39	1.08	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
50	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	8.08	合格	GB5009.267-2020（第四法）
51	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-2.06	0.92	合格	GB5009.93-2017（第一法）
52	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	6.23	合格	GB5413.20-2022（第一法）
53	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 8.16	19.1	合格	GB5009.248-2016
54	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 59.5	79.8	合格	GB5009.255-2016
55	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 59.5	100	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
56	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	1.98	合格	GB5009.169-2016（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	5.3	合格	GB5009.270-2016（第二法）
59	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	未检出（ < 0.02 ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
60	核苷酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.20	1.64	合格	GB5413.40-2016
61	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ < 0.18 ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
62	三聚氰胺 mg/kg	≤ 1.0	0.0622	合格	GB/T22388-2008（第三法）
63	黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	未检出（ < 0.1 ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
64	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	30	合格	GB5009.33-2016（第二法）
65	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 2.0	未检出（ < 0.5 ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
66	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB4789.10-2016（第二法）
67	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.4-2016
68	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB4789.3-2016（第二法）
69	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB4789.2-2022
70	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	8.4×10^7	合格	GB4789.35-2016
71	净含量 g	800-803	802	合格	JJF1070-2005
72	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10766-2021	符合标准	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10766-2021

检验结论：依据GB10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-02判定，所检样品合格。

签发日期：2023年11月18日

主检：张颖 闫磊 王同刚

审核：梁妍

批准：吴培培