

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：2025-02-12

共2页，第1页

样品名称		考拉半奇婴儿配方羊乳粉		规格型号	150g/罐
生产日期		2025年2月23日		入库数量	6349罐
生产批号		KL16901250223		样品编号	2025-02-12
检验日期		2025年02月23日至2025年03月03日		检验类别	出厂检验
执行标准		GB 10765-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-01			
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 10765-2021
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 10765-2021
3	滋气味	具有本产品特有的滋、气味，无异味	符合标准	合格	GB 10765-2021
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 10765-2021
5	能量 kJ/100ml	250-295	284	合格	GB 10765-2021
6	能量 kJ/100g	1852-2185	2105	合格	GB 10765-2021
7	脂肪 g/100kJ	1.05-1.43	1.23	合格	GB 5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质 g/100kJ	0.43-0.72	0.580	合格	GB 5009.5-2016（第一法）
9	乳清蛋白/蛋白质 %	≥60	71.5	合格	Q/DJD-JC3-12-40
10	碳水化合物 g/100kJ	2.2-3.3	2.5	合格	GB 10765-2021
11	乳糖/碳水化合物 %	≥90	102	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
12	水分 %	≤5.0	2.54	合格	GB 5009.3-2016（第一法）
13	灰分 %	≤4.0	2.9	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	12-38	29	合格	GB 5009.44-2016（第三法）
16	锰 μg/100kJ	1.75-23.90	4.31	合格	GB 5009.242-2017（第一法）
17	锌 mg/100kJ	0.12-0.36	0.186	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
18	铁 mg/100kJ	0.104-0.360	0.174	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
19	镁 mg/100kJ	1.28-3.60	2.58	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
20	铜 μg/100kJ	14.4-28.7	22.9	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
21	钾 mg/100kJ	17.6-43.0	29.5	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
22	钠 mg/100kJ	7.2-14.0	10.6	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
23	钙 mg/100kJ	12-35	17.4	合格	GB 5009.92-2016（第一法）
24	磷 mg/100kJ	8-24	13.2	合格	GB 5009.87-2016（第二法）
25	钙磷比值	1:1-2:1	1.3:1	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	3.63	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	0.782	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	芥酸/%总脂肪酸	≤1	0.0193	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	二十二碳六烯酸 mg/100kJ	3.7-9.6	4.73	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	二十碳四烯酸 mg/100kJ	4.5-19.1	6.41	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	0.7	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	0.05	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
33	亚油酸 g/100kJ	0.136-0.330	0.216	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
34	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥15.2	19.0	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	11.4:1	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	≥0.192	0.319	合格	Q/DJD-JC3-12-70
37	维生素A μgRE/100kJ	14.4-36.0	30.9	合格	Q/DJD-JC3-12-18
38	维生素C mg/100kJ	2.7-16.7	8.5	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：

孙 艺 田 然 开 丽 欣

审核：

贾 立 然

批准：

梁 妍

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

共2页，第2页

报告编号：2025-02-12

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	0.660	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.570	合格	Q/DJD-JC3-12-18
41	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.16-6.45	2.63	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	22.5	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
43	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-120	64.6	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
44	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	8.4-41.8	15.6	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
45	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.024-0.359	0.133	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
46	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	97-359	162	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
47	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.0-12.0	5.94	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
48	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	101-478	218	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
49	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.47-2.39	0.874	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
50	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	7.13	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
51	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.72-2.06	1.19	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
52	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	7.89	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
53	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.52	7.13	合格	GB 5009.248-2016
54	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	77.9	合格	GB 5009.255-2016
55	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	75.1	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
56	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.32	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
57	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.4	1.7	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
58	肌醇 $\text{mg}/100\text{kJ}$	3.2-9.6	6.13	合格	GB 5009.270-2023（第一法）
59	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	未检出（ < 0.02 ）	合格	GB 5009.12-2023（第一法）
60	核苷酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.16	1.64	合格	GB 5413.40-2016
61	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ < 0.8 ）	合格	GB 5009.16-2023（第一法）
62	三聚氰胺 mg/kg	≤ 1.0	未检出（ < 0.05 ）	合格	GB/T 22400-2008
63	黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	未检出（ < 0.1 ）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
64	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	27	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	克罗诺杆菌 /100g	$n=3, c=0, m=0/100\text{g}$	未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.40-2024（第一法）
67	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
68	沙门氏菌 /25g	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.4-2024
69	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB 4789.3-2016（第二法）
70	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	10 10 20 < 10 < 10	合格	GB 4789.2-2022
71	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	2.5×10^7	合格	GB 4789.35-2023
72	净含量 g	150-153	152	合格	JJF1070-2023
73	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10765-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013 GB 10765-2021

检验结论：依据GB10765-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-01判定，所检样品合格。

签发日期：2025年03月03日

主检：

审核：

批准：

版次：B/3