

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：2025-03-05

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3月9日		入库数量	6382罐
生产批号		KL16901250309		样品编号	2025-03-05
检验日期		2025年03月09日至2025年03月21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	溢气味	具有本产品特有的溢、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	2101	合格	GB 10765-2021
7	脂肪 g/100kJ	1.05-1.43	1.25	合格	GB 5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质 g/100kJ	0.43-0.72	0.581	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	99	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	3.0	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	3.80	合格	GB 5009.242-2017（第一法）
17	锌 mg/100kJ	0.12-0.36	0.196	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
18	铁 mg/100kJ	0.104-0.360	0.183	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
19	镁 mg/100kJ	1.28-3.60	2.73	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
20	铜 μg/100kJ	14.4-28.7	20.8	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
21	钾 mg/100kJ	17.6-43.0	36.6	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
22	钠 mg/100kJ	7.2-14.0	12.0	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
23	钙 mg/100kJ	12-35	18.0	合格	GB 5009.92-2016（第一法）
24	磷 mg/100kJ	8-24	12.9	合格	GB 5009.87-2016（第二法）
25	钙磷比值	1:1-2:1	1.4:1	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	3.71	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	0.840	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	芥酸/%总脂肪酸	≤1	<0.02	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	二十二碳六烯酸 mg/100kJ	3.7-9.6	6.28	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	二十碳四烯酸 mg/100kJ	4.5-19.1	7.23	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	0.08	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
33	亚油酸 g/100kJ	0.136-0.330	0.218	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
34	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥15.2	22.9	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	9.5:1	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	0.348	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	8.2	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：张淑娟 王月然

审核：贾立然

批准：梁如

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号: 2025-03-05

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	0.928	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.614	合格	Q/DJD-JC3-12-18
41	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.16-6.45	2.23	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	31.8	合格	GB 5009.84-2016 (第一法)
43	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-120	71.9	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	16.2	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	156	合格	GB 5009.89-2023 (第一法)
47	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.0-12.0	7.47	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
48	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	101-478	184	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
49	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.47-2.39	0.819	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
50	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	6.95	合格	GB 5009.267-2020 (第四法)
51	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.72-2.06	1.14	合格	GB 5009.93-2017 (第一法)
52	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	7.33	合格	GB 5413.20-2022 (第一法)
53	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.52	7.00	合格	GB 5009.248-2016
54	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	80.9	合格	GB 5009.255-2016
55	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	80.9	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
56	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.43	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	GB 29989-2013
58	肌醇 $\text{mg}/100\text{kJ}$	3.2-9.6	5.81	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	1.83	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	0.11 (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	28	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	合格	GB 4789.40-2024 (第一法)
			未检出		
			未检出		
67	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		
68	沙门氏菌 /25g	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出	合格	GB 4789.4-2024
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
69	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		
70	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	20	合格	GB 4789.2-2022
			10		
			10		
			25		
			10		
71	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	4.5×10^7	合格	GB 4789.35-2023
72	净含量 g	150-153	152	合格	JJF1076-2023
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21日

主检: 梁开朋 董月然

审核: 梁开朋 版次: B/3

批准: 梁开朋