

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：2025-04-03

共2页，第1页

样品名称		考拉半奇幼儿配方羊乳粉	规格型号	800g/罐		
生产日期		2025年4月11日	入库数量	4899罐		
生产批号		KL36911250411	样品编号	2025-04-03		
检验日期		2025年04月11日至2025年04月23日	检验类别	出厂检验		
执行标准		GB 10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-03				
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 10767-2021
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 10767-2021
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 10767-2021
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 10767-2021
5	能量	kJ/100ml	250-334	305	合格	GB 10767-2021
6	能量	kJ/100g	1678-2241	2046	合格	GB 10767-2021
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	0.52-0.96	0.679	合格	GB 5009.5-2016（第一法）
9	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.6	2.5	合格	GB 10767-2021
10	乳糖/碳水化合物	%	≥50	100	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分	%	≤5.0	2.40	合格	GB 5009.3-2016（第一法）
12	灰分	%	≤5.0	3.4	合格	GB 5009.4-2016（第一法）
13	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB 5413.30-2016
14	氯	mg/100kJ	10.4-52.0	34	合格	GB 5009.44-2016（第三法）
15	锰	μg/100kJ	3.38-23.90	6.35	合格	GB 5009.242-2017（第一法）
16	锌	mg/100kJ	0.104-0.310	0.231	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
17	铁	mg/100kJ	0.248-0.600	0.360	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
18	镁	mg/100kJ	1.44-4.30	2.73	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
19	铜	μg/100kJ	7.0-34.9	13.0	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
20	钾	mg/100kJ	18.4-69.0	31.3	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
21	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	10.9	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
22	钙	mg/100kJ	17.6-50.0	24.6	合格	GB 5009.92-2016（第一法）
23	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	15.7	合格	GB 5009.87-2016（第二法）
24	钙磷比值		1.2:1-2:1	1.6: 1	合格	GB 5009.92-2016（第一法）/GB 5009.87-2016（第二法）
25	反式脂肪酸/%总脂肪酸		≤3	0.618	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
26	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	2.8-9.6	5.28	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	二十碳四烯酸	mg/100kJ	3.4-19.1	6.16	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.200	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	19.6	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	亚油酸与α-亚麻酸比值		5:1-15:1	10.3:1	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
31	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	g/100kJ	≥0.144	0.281	合格	Q/DJD-JC3-12-70
32	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	39.1	合格	GB 5009.82-2016（第一法）
33	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	8.5	合格	GB 5413.18-2010
34	维生素D	μg/100kJ	0.48-1.20	0.909	合格	GB 5009.296-2023（第一法）
35	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.587	合格	GB 5009.82-2016（第一法）
36	维生素K ₁	μg/100kJ	1.20-6.45	3.09	合格	GB 5009.158-2016（第一法）

主检：张开明 王同然

审核：贾立然

批准：梁好

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：2025-04-03

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
37	维生素B ₁ μg/100kJ	14.4-72.0	31.4	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
38	维生素B ₂ μg/100kJ	20-155	79.2	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
39	维生素B ₆ μg/100kJ	11.2-41.8	21.8	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
40	维生素B ₁₂ μg/100kJ	0.052-0.478	0.166	合格	GB 5009.285-2022（第三法）
41	烟酸（烟酰胺） μg/100kJ	128-359	173	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
42	叶酸 μg/100kJ	2.4-12.0	7.04	合格	GB 5009.211-2022
43	泛酸 μg/100kJ	100-478	170	合格	GB 5009.210-2023（第三法）
44	生物素 μg/100kJ	0.44-2.39	1.25	合格	GB 5009.259-2023（第二法）
45	碘 μg/100kJ	1.8-14.1	4.99	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
46	硒 μg/100kJ	0.48-2.06	0.88	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
47	胆碱 mg/100kJ	4.8-23.9	7.77	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
48	叶黄素 μg/100kJ	≥8.20	18.5	合格	GB 5009.248-2016
49	低聚果糖 mg/100KJ	≥59.7	80.2	合格	GB 5009.255-2016
50	低聚半乳糖 mg/100kJ	≥59.7	93.4	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
51	牛磺酸 mg/100kJ	1.28-4.00	2.64	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
52	左旋肉碱 mg/100kJ	≥0.4	1.6	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
53	肌醇 mg/100kJ	3.2-9.6	6.74	合格	GB 5009.270-2023（第一法）
54	铅（以Pb计） mg/kg	≤0.08	未检出（<0.02）	合格	GB 5009.12-2023（第一法）
55	核苷酸 mg/100kJ	≥1.20	1.43	合格	GB 5413.40-2016
56	锡（以Sn计） mg/kg	≤50	未检出（<0.8）	合格	GB 5009.16-2023（第一法）
57	三聚氰胺 mg/kg	≤1.0	未检出（定量限为0.05）	合格	GB/T 22388-2008（第三法）
58	黄曲霉毒素M ₁ μg/kg	≤0.5	未检出（<0.1）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
59	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤100	32	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
60	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）
61	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		
62	沙门氏菌 /25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出	合格	GB 4789.4-2024
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
63	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		
64	菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	10	合格	GB 4789.2-2022
			25		
			25		
			40		
			50		
65	双歧杆菌 CFU/g	≥10 ⁶	3.7×10 ⁷	合格	GB 4789.35-2023
66	净含量 g	800-803	802	合格	JJF-1070-2023
67	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10767-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10767-2021

检验结论：依据GB 10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-03判定，所检样品合格。

主检：张颖 邢丽 王司然

审核：贾明杰

批准：梁妍

签发日期：2025年04月23日