

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：2025-11-06

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	350g/罐	
生产日期		2025年11月5日		入库数量	1381罐	
生产批号		KL36951251105		样品编号	2025-11-06	
检验日期		2025年11月05日至2025年11月14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中，呈均匀乳液，无团块	符合标准	合格	GB 10767-2021	
5	能量	kJ/100ml	250-334	302	合格	GB 10767-2021
6	能量	kJ/100g	1678-2241	2025	合格	GB 10767-2021
7	脂肪	g/100kJ	0.92-1.43	1.14	合格	GB 5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质	g/100kJ	0.52-0.96	0.681	合格	GB 5009.5-2025（第一法）
9	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.6	2.6	合格	GB 10767-2021
10	乳糖/碳水化合物	%	≥50	99	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分	%	≤5.0	2.70	合格	GB 5009.3-2016（第一法）
12	灰分	%	≤5.0	3.2	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	31	合格	GB 5009.44-2016（第三法）
15	锰	μg/100kJ	3.38-23.90	7.75	合格	GB 5009.242-2017（第一法）
16	锌	mg/100kJ	0.104-0.310	0.238	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
17	铁	mg/100kJ	0.248-0.600	0.381	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
18	镁	mg/100kJ	1.44-4.30	2.49	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
19	铜	μg/100kJ	7.0-34.9	11.5	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
20	钾	mg/100kJ	18.4-69.0	32.9	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
21	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	12.0	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
22	钙	mg/100kJ	17.6-50.0	22.8	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	1.5: 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	0.683	合格	GB 5009.168-2016（第二法）	
26	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	2.8-9.6	5.73	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	二十碳四烯酸	mg/100kJ	3.4-19.1	7.11	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.220	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	24.5	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	10.0:1	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	0.292	合格	Q/DJD-JC3-12-70
32	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	35.9	合格	Q/DJD-JC3-12-18
33	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	8.4	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
34	维生素D	μg/100kJ	0.48-1.20	0.825	合格	Q/DJD-JC3-12-18
35	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.553	合格	Q/DJD-JC3-12-18
36	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	1.20-6.45	3.27	合格	GB 5009.158-2016（第一法）

主检：张丽娟 王同然

审核：雷立然

批准：梁如



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：2025-11-06

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 <sub>1</sub> μg/100kJ	14.4-72.0	29.5	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
38	维生素B <sub>2</sub> μg/100kJ	20-155	91.9	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
39	维生素B <sub>6</sub> μg/100kJ	11.2-41.8	21.6	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
40	维生素B <sub>12</sub> μg/100kJ	0.052-0.478	0.207	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
41	烟酸（烟酰胺） μg/100kJ	128-359	200	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
42	叶酸 μg/100kJ	2.4-12.0	7.51	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
43	泛酸 μg/100kJ	100-478	241	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
44	生物素 μg/100kJ	0.44-2.39	1.13	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
45	碘 μg/100kJ	1.8-14.1	5.43	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
46	硒 μg/100kJ	0.48-2.06	0.89	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
47	胆碱 mg/100kJ	4.8-23.9	8.44	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
48	叶黄素 μg/100kJ	≥8.20	20.7	合格	GB 5009.248-2016
49	低聚果糖 mg/100kJ	≥59.7	84.0	合格	GB 5009.255-2016
50	低聚半乳糖 mg/100kJ	≥59.7	116	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
51	牛磺酸 mg/100kJ	1.28-4.00	3.48	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
52	左旋肉碱 mg/100kJ	≥0.4	1.9	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
53	肌醇 mg/100kJ	3.2-9.6	7.65	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	1.94	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 <sub>1</sub> μg/kg	≤0.5	0.14（定量限为0.3）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
59	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） mg/kg	≤100	33	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
60	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 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 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
62	沙门氏菌 /25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.4-2024
63	大肠菌群 CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10 <10 <10 <10 <10	合格	GB 4789.3-2025（第二法）
64	菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	15 15 35 15 35	合格	GB 4789.2-2022
65	双歧杆菌 CFU/g	≥10 <sup>6</sup>	4.0×10 <sup>7</sup>	合格	GB 4789.35-2023
66	净含量 g	350-353	352	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。

签发日期：2025年11月14日

主检：魏彤彤 王月然

审核：贾浩然

批准：梁妍