

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：2024-01-15

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		2024年1月13日	入库数量	3707罐	
生产批号		KL36911240113	样品编号	2024-01-15	
检验日期		2024年01月13日至2024年01月26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	304	合格	GB 10767-2021
6	能量 kJ/100g	1678-2241	2042	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	0.632	合格	GB 5009.5-2016（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	94	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分 %	≤5.0	2.84	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	32	合格	GB 5009.44-2016（第三法）
15	锰 μg/100kJ	3.38-23.90	6.71	合格	GB 5009.242-2017（第一法）
16	锌 mg/100kJ	0.104-0.310	0.187	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
17	铁 mg/100kJ	0.248-0.600	0.356	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
18	镁 mg/100kJ	1.44-4.30	2.67	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
19	铜 μg/100kJ	7.0-34.9	12.2	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
20	钾 mg/100kJ	18.4-69.0	27.5	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
21	钠 mg/100kJ	7.2-20.0	10.7	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
22	钙 mg/100kJ	17.6-50.0	23.2	合格	GB 5009.92-2016（第一法）
23	磷 mg/100kJ	11.2-26.0	14.1	合格	GB 5009.87-2016（第二法）
24	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.7: 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	0.986	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
26	二十二碳六烯酸 mg/100kJ	2.8-9.6	4.83	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	二十碳四烯酸 mg/100kJ	3.4-19.1	5.53	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	亚油酸 g/100kJ	0.12-0.33	0.167	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥12	17.1	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	9.8:1	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	0.320	合格	Q/DJD-JC3-12-70
32	维生素A μgRE/100kJ	18.4-43.0	35.2	合格	Q/DJD-JC3-12-18
33	维生素C mg/100kJ	2.4-16.7	8.3	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
34	维生素D μg/100kJ	0.48-1.20	0.862	合格	Q/DJD-JC3-12-18
35	维生素E mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.568	合格	Q/DJD-JC3-12-18
36	维生素K ₁ μg/100kJ	1.20-6.45	2.65	合格	GB 5009.158-2016（第一法）

主检：张洪芳

审核：梁妍

批准：吴俊峰

检测专用章

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：2024-01-15

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	27.9	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
38	维生素B ₂ μg/100kJ	20-155	55.3	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
39	维生素B ₆ μg/100kJ	11.2-41.8	17.8	合格	GB 5009.154-2016（第一法）
40	维生素B ₁₂ μg/100kJ	0.052-0.478	0.147	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
41	烟酸（烟酰胺） μg/100kJ	128-359	223	合格	GB 5009.89-2016（第二法）
42	叶酸 μg/100kJ	2.4-12.0	8.03	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
43	泛酸 μg/100kJ	100-478	161	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
44	生物素 μg/100kJ	0.44-2.39	1.12	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
45	碘 μg/100kJ	1.8-14.1	5.97	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
46	硒 μg/100kJ	0.48-2.06	0.93	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
47	胆碱 mg/100kJ	4.8-23.9	6.66	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	86.2	合格	GB 5009.255-2016
50	低聚半乳糖 mg/100kJ	≥59.7	118	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
51	牛磺酸 mg/100kJ	1.28-4.00	2.11	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
52	左旋肉碱 mg/100kJ	≥0.4	1.4	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
53	肌醇 mg/100kJ	3.2-9.6	6.6	合格	GB 5009.270-2016（第二法）
54	铅（以Pb计） mg/kg	≤0.08	未检出（<0.02）	合格	GB 5009.12-2017（第一法）
55	核苷酸 mg/100kJ	≥1.20	1.82	合格	GB 5413.40-2016
56	锡（以Sn计） mg/kg	≤50	未检出（<0.18）	合格	GB 5009.16-2014（第一法）
57	三聚氰胺 mg/kg	≤1.0	0.0847	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	33	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		
62	沙门氏菌 /25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出	合格	GB 4789.4-2016
			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		
64	菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	10	合格	GB 4789.2-2022
			10		
			<10		
			10		
65	双歧杆菌 CFU/g	≥10 ⁶	9.5×10 ⁷	合格	GB 4789.35-2016
66	净含量 g	800-803	802	合格	JJF 1070-2005
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：2024年01月26日

主检：张明 王明

审核：张明

批准：张明