

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：2022-11-45

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		2022年11月30日	入库数量	2781罐		
生产批号		KL36951221130	样品编号	2022-11-45		
检验日期		2022年11月30至2022年12月07日	检验类别	出厂检验		
执行标准		GB10767-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-III				
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	Q/DJD-JC3-12-49-01	
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	Q/DJD-JC3-12-49-01	
3	滋气味	具有本产品特有的滋气味，无异味	符合标准	合格	Q/DJD-JC3-12-49-01	
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	Q/DJD-JC3-12-49-01	
5	能量	kJ/100g	1852-2630	1931	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
6	脂肪	g/100kJ	0.848-1.40	0.963	合格	GB5009.6-2016（第四法）
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.777	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.9	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
9	水分	%	≤5.0	2.72	合格	GB5009.3-2016（第一法）
10	灰分	%	≤5.0	4.0	合格	GB5009.4-2016（第一法）
11	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB5413.30-2016
12	氯	mg/100kJ	10.416-52.00	40	合格	GB5009.44-2016（第三法）
13	锌	mg/100kJ	0.16-0.30	0.258	合格	GB5009.14-2017（第一法）
14	铁	mg/100kJ	0.264-0.50	0.364	合格	GB5009.90-2016（第一法）
15	镁	mg/100kJ	≥1.488	3.44	合格	GB5009.241-2017（第一法）
16	铜	μg/100kJ	10.336-35.00	17.5	合格	GB5009.13-2017（第二法）
17	钾	mg/100kJ	18.808-69.00	40.2	合格	GB5009.91-2017（第一法）
18	钠	mg/100kJ	5.376-20.00	14.2	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钙	mg/100kJ	≥21.088	40.6	合格	GB5009.92-2016（第一法）
20	磷	mg/100kJ	≥13.64	21.0	合格	GB5009.87-2016（第二法）
21	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.9:1	合格	GB5009.92-2016（第一法） /GB5009.87-2016（第二法）	
22	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.064-0.50	0.128	合格	GB5009.168-2016（第三法）	
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.08-1.00	0.292	合格	GB5009.168-2016（第三法）	
24	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	1.96	合格	GB5009.168-2016（第三法）	
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.072	0.113	合格	GB5009.168-2016（第二法）
26	维生素A	μgRE/100kJ	20.256-54.00	47.1	合格	GB5009.82-2016（第一法）
27	维生素C	mg/100kJ	≥2.064	7.2	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
28	维生素D	μg/100kJ	0.264-0.75	0.437	合格	GB5009.82-2016（第四法）
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.208	0.601	合格	GB5009.82-2016（第一法）
30	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥2.48	4.84	合格	GB5009.158-2016（第一法）
31	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥20.256	37.4	合格	GB5009.84-2016（第一法）
32	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	≥41.344	65.8	合格	GB5009.85-2016（第一法）
33	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	≥11.00	24.7	合格	GB5009.154-2016（第一法）
34	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	≥0.056	0.21	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02

主检：郭颖 闫晓 王同旭

审核：梁好

批准：王瑞娟

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：2022-11-45

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
35	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 132.296$	249	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.48$	4.62	合格	GB5009.211-2014
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 165.376$	273	合格	GB5009.210-2016
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.456$	1.20	合格	GB5009.259-2016
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.152$	11.2	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	2.064-12.0	2.5	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 2400$	$3.16 \times 10^3$	合格	GB5009.255-2016
42	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
43	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
44	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1620-5430	$3.00 \times 10^3$	合格	GB5009.248-2016
45	三聚氰胺 $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 1.0$	未检出（定量限为0.05）	合格	GB/T22388-2008（第三法）
46	黄曲霉毒素 $M_1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	0.11（定量限为0.3）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
47	硝酸盐（以 $\text{NaNO}_3$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	32	合格	GB5009.33-2016（第二法）
48	亚硝酸盐（以 $\text{NaNO}_2$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出（ $< 0.5$ ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
49	金黄色葡萄球菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$ $< 10$ $< 10$ $< 10$ $< 10$	合格	GB4789.10-2016（第二法）
50	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.4-2016
51	大肠菌群 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$ $< 10$ $< 10$ $< 10$ $< 10$	合格	GB4789.3-2016（第二法）
52	菌落总数 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	20 40 65 30 65	合格	GB4789.2-2016
53	双歧杆菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$\geq 10^6$	$1.6 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
54	净含量 $\text{g}$	350-353	352	合格	JJF1070-2005
55	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10767-2010	符合要求	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10767-2010

检验结论：依据GB10767-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-III判定，所检样品合格。

签发日期：2022年12月07日

主检：张颖 闫磊 艾同然

审核：梁妍

批准：吴培培

