

多加多乳业（天津）有限公司检测中心  
Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

共2页，第1页

报告编号：2022-08-03

报告编号: 2022-08-03		考拉半奇较大婴儿配方羊乳粉		规格型号	800g/罐
样品名称		2022年8月6日		入库数量	4951罐
生产日期		KL26911220806		样品编号	2022-08-03
生产批号		2022年08月06至2022年08月17日		检验类别	出厂检验
检验日期					
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	1951	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
6	脂肪 g/100kJ	0.848-1.40	0.958	合格	GB5009.6-2016(第四法)
7	蛋白质 g/100kJ	0.70-1.20	0.764	合格	GB5009.5-2016(第一法)
8	碳水化合物 g/100kJ	≥2.2	3.0	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
9	水分 %	≤5.0	1.86	合格	GB5009.3-2016(第一法)
10	灰分 %	≤5.0	3.9	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	10.448-52.00	38	合格	GB5009.44-2016(第三法)
13	锌 mg/100kJ	0.16-0.30	0.284	合格	GB5009.14-2017(第一法)
14	铁 mg/100kJ	0.264-0.50	0.376	合格	GB5009.90-2016(第一法)
15	镁 mg/100kJ	≥1.496	3.25	合格	GB5009.241-2017(第一法)
16	铜 μg/100kJ	10.36-35.00	19.1	合格	GB5009.13-2017(第二法)
17	钾 mg/100kJ	18.864-69.00	39.4	合格	GB5009.91-2017(第一法)
18	钠 mg/100kJ	5.392-20.00	13.2	合格	GB5009.91-2017(第一法)
19	钙 mg/100kJ	≥21.136	36.9	合格	GB5009.92-2016(第一法)
20	磷 mg/100kJ	≥13.68	22.2	合格	GB5009.87-2016(第二法)
21	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.7:1	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	0.104	合格	GB5009.168-2016(第三法)
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.08-1.00	0.265	合格	GB5009.168-2016(第三法)
24	反式脂肪酸 /%总脂肪酸	≤3	1.63	合格	GB5009.168-2016(第三法)
25	亚油酸 g/100kJ	≥0.088	0.116	合格	GB5009.168-2016(第二法)
26	维生素A μgRE/100kJ	20.312-54.00	33.1	合格	GB5009.82-2016(第一法)
27	维生素C mg/100kJ	≥2.072	6.6	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
28	维生素D μg/100kJ	0.264-0.75	0.442	合格	GB5009.82-2016(第四法)
29	维生素E mg α-TE/100kJ	≥0.208	0.513	合格	GB5009.82-2016(第一法)
30	维生素K <sub>1</sub> μg/100kJ	≥2.488	4.22	合格	GB5009.158-2016(第一法)
31	维生素B <sub>1</sub> μg/100kJ	≥20.312	37.1	合格	GB5009.84-2016(第一法)
32	维生素B <sub>2</sub> μg/100kJ	≥41.448	62.0	合格	GB5009.85-2016(第一法)
33	维生素B <sub>6</sub> μg/100kJ	≥11.00	21.2	合格	GB5009.154-2016(第一法)
34	维生素B <sub>12</sub> μg/100kJ	≥0.056	0.19	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02

主检：郭颖 闫亮 王利刚

审核：梁妍

批准：

吴娟

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：2022-08-03

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
35	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 132.64$	206	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.488$	3.87	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 165.8$	247	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.456$	1.28	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.152$	11.1	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	2.072-12.0	2.3	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1620-5430	$2.92 \times 10^3$	合格	GB5009.248-2016
42	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 2400$	$3.00 \times 10^3$	合格	GB5009.255-2016
43	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
44	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
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 $M_1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	未检出（ $< 0.1$ ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
47	硝酸盐（以 $\text{NaNO}_3$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	30	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 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$	合格	GB4789.10-2016（第二法）
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
50	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出	合格	GB4789.4-2016
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
51	大肠菌群 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$	合格	GB4789.3-2016（第二法）
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
52	菌落总数 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	30	合格	GB4789.2-2016
			10		
			40		
			45		
			25		
53	双歧杆菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$\geq 10^6$	$1.3 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
54	净含量 $\text{g}$	800-803	802	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08月17日

主检：张同强 王明旭

审核：梁妍

批准：吴博博

