

## Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2023-01-09

共2页，第1页

样品名称		考拉半奇婴儿配方羊乳粉		规格型号	800g/罐
生产日期		2023年1月5日		入库数量	6174罐
生产批号		KL16911230105		样品编号	2023-01-09
检验日期		2023年01月05日至2023年01月14日		检验类别	出厂检验
执行标准		GB10765-2010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	溢气味	具有本产品特有的溢气味，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，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	1852-2185	2093	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
6	脂肪 g/100kJ	1.05-1.40	1.21	合格	GB5009.6-2016（第四法）
7	蛋白质 g/100kJ	0.45-0.70	0.549	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	乳清蛋白/蛋白质 %	≥60	65.6	合格	Q/DJD-JC3-12-40
9	碳水化合物 g/100kJ	2.2-3.3	2.6	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
10	乳糖 g/100KJ	≥1.96	2.56	合格	GB5413.5-2010（第二法）
11	乳糖/碳水化合物 %	≥90	97	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
12	水分 %	≤5.0	2.42	合格	GB5009.3-2016（第一法）
13	灰分 %	≤4.0	2.6	合格	GB5009.4-2016（第一法）
14	杂质度 mg/kg	≤12	8	合格	GB5413.30-2016
15	氯 mg/100kJ	12.00-38.00	28	合格	GB5009.44-2016（第三法）
16	锰 μg/100kJ	2.152-24.0	7.79	合格	GB5009.242-2017（第一法）
17	锌 mg/100kJ	0.16-0.36	0.272	合格	GB5009.14-2017（第一法）
18	铁 mg/100kJ	0.176-0.36	0.290	合格	GB5009.90-2016（第一法）
19	镁 mg/100kJ	1.264-3.60	2.58	合格	GB5009.241-2017（第一法）
20	铜 μg/100kJ	10.56-29.00	16.5	合格	GB5009.13-2017（第二法）
21	钾 mg/100kJ	14.584-43.00	30.7	合格	GB5009.91-2017（第一法）
22	钠 mg/100kJ	5.184-14.00	10.2	合格	GB5009.91-2017（第一法）
23	钙 mg/100kJ	14.968-35.00	19.8	合格	GB5009.92-2016（第一法）
24	磷 mg/100kJ	9.216-24.00	12.6	合格	GB5009.87-2016（第二法）
25	钙磷比值	1:1-2:1	1.6: 1	合格	GB5009.92-2016（第一法） /GB5009.87-2016（第二法）
26	月桂酸和肉豆蔻酸/%总脂肪酸	<20	12.5	合格	GB5009.168-2016（第三法）
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	<3	0.710	合格	GB5009.168-2016（第三法）
28	芥酸/%总脂肪酸	<1	0.0182	合格	GB5009.168-2016（第三法）
29	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.048-0.50	0.0731	合格	GB5009.168-2016（第三法）
30	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.130	合格	GB5009.168-2016（第三法）
31	二十二碳六烯酸（22:6，n-3） 与二十碳四烯酸（20:4，n-3） 的比	≤1	0.6	合格	GB5009.168-2016（第三法）
32	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸 （20:5，n-3）的量与二十二碳六烯 酸的量的比	≤1	0.3	合格	GB5009.168-2016（第三法）
33	亚油酸 g/100kJ	0.136-0.33	0.236	合格	GB5009.168-2016（第二法）
34	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥14.776	24.0	合格	GB5009.168-2016（第二法）
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	9.8:1	合格	GB5009.168-2016（第二法）
36	维生素A μgRE/100kJ	18.04-43.00	33.3	合格	GB5009.82-2016（第一法）
37	维生素C mg/100kJ	2.608-17.00	7.8	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：郭颖 闫亮 姜羽

审核：梁好

批准：吴海峰



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：2023-01-09

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
38	维生素D $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.264-0.60	0.425	合格	GB5009.82-2016（第四法）
39	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.272-1.20	0.683	合格	GB5009.82-2016（第一法）
40	维生素K <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.92-6.50	4.01	合格	GB5009.158-2016（第一法）
41	维生素B <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20.73-72.00	34.4	合格	GB5009.84-2016（第一法）
42	维生素B <sub>2</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	30.71-119.00	69.8	合格	GB5009.85-2016（第一法）
43	维生素B <sub>6</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	16.12-45.00	21.5	合格	GB5009.154-2016（第一法）
44	维生素B <sub>12</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.048-0.360	0.18	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	115.16-360.00	211	合格	GB5009.89-2016（第二法）
46	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.688-12.00	4.58	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
47	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	134.36-478.0	176	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
48	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.464-2.40	0.870	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
49	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.224-14.0	10.8	合格	GB5009.267-2020（第四法）
50	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.536-1.90	1.1	合格	GB5009.93-2017（第一法）
51	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	2.224-12.0	4.51	合格	GB5413.20-2022（第一法）
52	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	336-2650	$1.21 \times 10^3$	合格	GB5009.248-2016
53	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 2400$	$3.25 \times 10^3$	合格	GB5009.255-2016
54	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
55	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
56	三聚氰胺 $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 1.0$	0.0512	合格	GB/T22388-2008（第三法）
57	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	0.13（定量限为0.3）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
58	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	28	合格	GB5009.33-2016（第二法）
59	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出（ $< 0.5$ ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
60	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） /100g	$n=3, c=0, m=0/100\text{g}$	未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.40-2016（第一法）
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	GB4789.10-2016（第二法）
62	沙门氏菌 /25g	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.4-2016
63	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$ $< 10$ $< 10$ $< 10$ $< 10$	合格	GB4789.3-2016（第二法）
64	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	30 35 55 50 35	合格	GB4789.2-2022
65	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$2.0 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
66	净含量 g	800-803	802	合格	JJF1070-2005
67	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2010	符合要求	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2010

检验结论：依据GB10765-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-III判定，所检样品合格。

签发日期：2023年01月14日

主检：赖国强 王同然

审核：梁妍

批准：吴海峰