

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：2021-11-07

共2页，第1页

样品名称		可诺贝儿较大婴儿配方羊奶粉		规格型号		800g/罐	
生产日期		2021年11月5日		入库数量		6821罐	
生产批号		YA26811211105		样品编号		2021-11-07	
检验日期		2021年11月05日至2021年11月12日		检验类别		出厂检验	
执行标准		GB10767-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-I					
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	1839-2160	2014	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03	
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40	1.04	合格	GB5009.6-2016（第四法）	
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.770	合格	GB5009.5-2016（第一法）	
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.8	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03	
9	水分	%	≤5.0	2.20	合格	GB5009.3-2016（第一法）	
10	灰分	%	≤5.0	3.7	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	10.032-52.00	33	合格	GB5009.44-2016（第三法）	
13	锌	mg/100kJ	0.152-0.30	0.263	合格	GB5009.14-2017（第一法）	
14	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.364	合格	GB5009.90-2016（第一法）	
15	镁	mg/100kJ	≥1.432	3.49	合格	GB5009.241-2017（第一法）	
16	铜	μg/100kJ	9.952-35.00	18.6	合格	GB5009.13-2017（第二法）	
17	钾	mg/100kJ	18.112-69.00	41.2	合格	GB5009.91-2017（第一法）	
18	钠	mg/100kJ	7.168-20.00	12.2	合格	GB5009.91-2017（第一法）	
19	钙	mg/100kJ	≥20.296	34.0	合格	GB5009.92-2016（第一法）	
20	磷	mg/100kJ	≥13.136	20.3	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		0.04-0.50	0.0819	合格	GB5009.168-2016（第三法）	
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸		0.064-1.00	0.192	合格	GB5009.168-2016（第三法）	
24	反式脂肪酸 /%总脂肪酸		≤3	1.74	合格	GB5009.168-2016（第三法）	
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.211	合格	GB5009.168-2016（第二法）	
26	维生素A	μgRE/100kJ	19.504-54.00	35.5	合格	GB5009.82-2016（第一法）	
27	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	5.3	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02	
28	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75	0.403	合格	GB5009.82-2016（第四法）	
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.477	合格	GB5009.82-2016（第一法）	
30	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥2.392	3.85	合格	GB5009.158-2016（第一法）	
31	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥19.504	46.0	合格	GB5009.84-2016（第一法）	
32	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	≥20.696	101	合格	GB5009.85-2016（第一法）	
33	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	≥11.00	25.5	合格	GB5009.154-2016（第一法）	
34	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	≥0.048	0.19	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02	

主检：张颖 邢朋欣 董国然

审核：梁

批准：吴建雄



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：2021-11-07

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 127.36$	221	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	6.24	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.48$	261	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.05	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	5.86	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	6.6	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1620-4230	$3.03 \times 10^3$	合格	GB5009.248-2016
42	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.272-3.0	2.17	合格	GB5009.169-2016（第二法）
43	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	212	合格	GB5009.255-2016
44	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	209	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
45	乳铁蛋白 $\text{g}/\text{kg}$	0.0232-1.00	0.0479	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
46	铅 $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
47	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
48	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）
49	黄曲霉毒素 $M_1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	未检出（ $< 0.10$ ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
50	硝酸盐（以 $\text{NaNO}_3$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	30	合格	GB5009.33-2016（第二法）
51	亚硝酸盐（以 $\text{NaNO}_2$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出（ $< 0.50$ ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
52	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
53	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）
54	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	150 70 95 110 100	合格	GB4789.2-2016
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$1.7 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
56	净含量 g	800-803	802	合格	JJF1070-2005
57	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-I判定，所检样品合格。

签发日期：2021年11月12日

主检：张开明 姜同然

审核：梁

批准：吴培培  
检测专用章