

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

报告编号: 2021-10-01

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10月11日	入库数量	6176罐		
生产批号		YA26811211011	样品编号	2021-10-01		
检验日期		2021年10月11日至2021年10月19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	GB10767-2010
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	GB10767-2010
3	滋气味		具有本产品特有的滋气味，无异味	符合标准	合格	GB10767-2010
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	GB10767-2010
5	能量	kJ/100g	1839-2160	2048	合格	GB10767-2010
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40	1.13	合格	GB5009.6-2016（第四法）
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.771	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.6	合格	GB/Z21922-2008
9	水分	%	≤5.0	2.84	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	37	合格	GB5009.44-2016（第三法）
13	锌	mg/100kJ	0.152-0.30	0.247	合格	GB5009.14-2017（第一法）
14	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.365	合格	GB5009.90-2016（第一法）
15	镁	mg/100kJ	≥1.432	3.64	合格	GB5009.241-2017（第一法）
16	铜	μg/100kJ	9.952-35.00	17.7	合格	GB5009.13-2017（第二法）
17	钾	mg/100kJ	18.112-69.00	40.6	合格	GB5009.91-2017（第一法）
18	钠	mg/100kJ	7.168-20.00	12.7	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钙	mg/100kJ	≥20.296	34.3	合格	GB5009.92-2016（第一法）
20	磷	mg/100kJ	≥13.136	21.4	合格	GB5009.87-2016（第二法）
21	钙磷比值		1.2:1-2:1	1.6:1	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	0.0779	合格	GB5009.168-2016（第二法）
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸		0.064-1.00	0.223	合格	GB5009.168-2016（第二法）
24	反式脂肪酸 /%总脂肪酸		≤3	1.64	合格	GB5009.168-2016（第二法）
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.216	合格	GB5009.168-2016（第二法）
26	维生素A	μgRE/100kJ	19.504-54.00	34.1	合格	GB5009.82-2016（第一法）
27	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	4.2	合格	GB5413.18-2010
28	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75	0.368	合格	GB5009.82-2016（第四法）
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.309	合格	GB5009.82-2016（第一法）
30	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥2.392	4.50	合格	GB5009.158-2016（第一法）
31	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥19.504	39.3	合格	GB5009.84-2016（第一法）
32	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	≥20.696	105	合格	GB5009.85-2016（第一法）
33	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	≥11.00	22.9	合格	GB5009.154-2018（第一法）
34	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	≥0.048	0.15	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02

主检: 王明刚 张明刚

审核: 梁妙

批准: 吴建强  
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：2021-10-01

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 127.36$	235	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	5.80	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.48$	284	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.34	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	7.13	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	6.3	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1620-4230	$2.78 \times 10^3$	合格	GB5009.248-2016
42	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.272-3.0	2.33	合格	GB5009.169-2016（第二法）
43	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	110	合格	GB5009.255-2016
44	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	243	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
45	乳铁蛋白 $\text{g}/\text{kg}$	0.0232-1.00	0.0421	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 $M_1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	0.15（定量限为0.30）	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	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	85 95 30 55 15	合格	GB4789.2-2016
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$1.2 \times 10^7$	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10月19日

主检：王同刚 张颖 邢明

审核：梁好

批准：[签名]  
检测专用章