

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：2021-02-12

共2页，第1页

共2页, 第1页

样品名称		可诺贝儿幼儿配方羊奶粉	规格型号	350g/罐		
生产日期		2021年2月7日	入库数量	2810罐		
生产批号		YA36851210207	样品编号	2021-02-12		
检验日期		2021年02月07日至2021年02月25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	
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	
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	
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	
5	能量	kJ/100g	1839-2160	2057	合格	Q/DJD-JC3-12-49
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40	1.12	合格	GB5009.6-2016 (第四法)
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.802	合格	GB5009.5-2016 (第一法)
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.6	合格	Q/DJD-JC3-12-49
9	水分	%	≤5.0	2.36	合格	GB5009.3-2016 (第一法)
10	灰分	%	≤5.0	3.8	合格	GB5009.4-2016 (第一法)
11	杂质度	mg/kg	≤12	12	合格	GB5413.30-2016
12	氯	mg/100kJ	10.056-52.00	32	合格	GB5009.44-2016 (第三法)
13	锌	mg/100kJ	0.152-0.30	0.259	合格	GB5009.14-2017 (第一法)
14	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.398	合格	GB5009.90-2016 (第一法)
15	镁	mg/100kJ	≥1.44	3.98	合格	GB5009.241-2017 (第一法)
16	铜	μg/100kJ	9.976-35.00	17.5	合格	GB5009.13-2017 (第二法)
17	钾	mg/100kJ	18.152-69.00	37.7	合格	GB5009.91-2017 (第一法)
18	钠	mg/100kJ	7.184-20.00	14.4	合格	GB5009.91-2017 (第一法)
19	钙	mg/100kJ	≥20.352	32.6	合格	GB5009.92-2016 (第一法)
20	磷	mg/100kJ	≥13.168	20.5	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	0.0731	合格	GB5009.168-2016 (第三法)	
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.295	合格	GB5009.168-2016 (第三法)	
24	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	1.50	合格	GB5009.168-2016 (第三法)	
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.208	合格	GB5009.168-2016 (第二法)
26	维生素A	μgRE/100kJ	19.552-54.00	32.2	合格	GB5009.82-2016 (第一法)
27	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	4.4	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
28	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75	0.393	合格	GB5009.82-2016 (第四法)
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.418	合格	GB5009.82-2016 (第一法)
30	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥2.392	3.98	合格	GB5009.158-2016 (第一法)
31	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥19.544	45.1	合格	GB5009.84-2016 (第一法)
32	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	≥20.752	102	合格	GB5009.85-2016 (第一法)
33	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	≥11.00	24.6	合格	GB5009.154-2016 (第一法)
34	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	≥0.048	0.16	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02

主检：王同然 刘会 鞠

审核：梁

批准：吴



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：2021-02-12

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 127.68$	280	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	5.11	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.744$	241	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.32	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	5.93	合格	GB5009.267-2016（第三法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	5.3	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	111	合格	GB5009.255-2016
42	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	367	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
43	乳铁蛋白 $\text{g}/\text{kg}$	0.0232-1.00	0.134	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
44	铅 $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $<0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
45	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $<0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
46	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1620-4230	$1.85 \times 10^3$	合格	GB5009.248-2016
47	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）
48	黄曲霉毒素 $M_1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	0.10	合格	GB5009.24-2016（第三法）
49	硝酸盐（以 $\text{NaNO}_3$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	34	合格	GB5009.33-2016（第二法）
50	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）
51	沙门氏菌 $\text{CFU}/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.4-2016
52	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）
53	菌落总数 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	45 20 50 45 55	合格	GB4789.2-2016
54	双歧杆菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$\geq 10^6$	$1.8 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
55	净含量 $\text{g}$	350-353	352	合格	JJF1070-2005
56	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02月25日

主检：赵习明 张公 张颖

审核：张颖

批准：张颖  
检测专用章