

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：2023-01-04

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		2023年1月2日	入库数量	5636罐		
生产批号		YA36851230102	样品编号	2023-01-04		
检验日期		2023年01月02日至2023年01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	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	2031	合格	GB10767-2010
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40	1.11	合格	GB5009.6-2016(第四法)
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.798	合格	GB5009.5-2016(第一法)
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.7	合格	GB/Z21922-2008
9	水分	%	≤5.0	2.94	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	10.056-52.00	38	合格	GB5009.44-2016(第三法)
13	锌	mg/100kJ	0.152-0.30	0.239	合格	GB5009.14-2017(第一法)
14	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.389	合格	GB5009.90-2016(第一法)
15	镁	mg/100kJ	≥1.44	3.05	合格	GB5009.241-2017(第一法)
16	铜	μg/100kJ	9.976-35.00	17.4	合格	GB5009.13-2017(第二法)
17	钾	mg/100kJ	18.152-69.00	40.1	合格	GB5009.91-2017(第一法)
18	钠	mg/100kJ	7.184-20.00	13.0	合格	GB5009.91-2017(第一法)
19	钙	mg/100kJ	≥20.352	33.1	合格	GB5009.92-2016(第一法)
20	磷	mg/100kJ	≥13.168	22.4	合格	GB5009.87-2016(第二法)
21	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.5:1	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	0.0605	合格	GB5009.168-2016(第三法)	
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.168	合格	GB5009.168-2016(第三法)	
24	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	1.32	合格	GB5009.168-2016(第三法)	
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.198	合格	GB5009.168-2016(第二法)
26	维生素A	μgRE/100kJ	19.552-54.00	40.3	合格	GB5009.82-2016(第一法)
27	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	5.2	合格	GB5413.18-2010
28	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75	0.413	合格	GB5009.82-2016(第四法)
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.462	合格	GB5009.82-2016(第一法)
30	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥2.392	3.89	合格	GB5009.158-2016(第一法)
31	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥19.544	47.6	合格	GB5009.84-2016(第一法)
32	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	≥20.752	95.5	合格	GB5009.85-2016(第一法)
33	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	≥11.00	23.0	合格	GB5009.154-2016(第一法)
34	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	≥0.048	0.11	合格	GB5009.285-2022(第三法)

主检：张同强 姜明然

审核：梁妍

批准：吴建强

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：2023-01-04

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） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 127.68$	265	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	5.02	合格	GB5009.211-2022
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.744$	181	合格	GB5009.210-2016（第一法）
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.29	合格	GB5009.259-2016
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	6.79	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	5.51	合格	GB5413.20-2022（第一法）
41	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	195	合格	Q/DJD-JC3-12-24-02
42	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	312	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
43	乳铁蛋白 $\text{g}/\text{kg}$	0.0232-1.00	0.0526	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
44	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	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	$2.30 \times 10^3$	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 $\text{M}_1$ $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	0.10（定量限为0.3）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
49	硝酸盐（以 $\text{NaNO}_3$ 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	32	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（ $<0.5$ ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
51	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）
			$<10$		
			$<10$		
			$<10$		
			$<10$		
52	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		
53	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）
			$<10$		
			$<10$		
			$<10$		
			$<10$		
54	菌落总数 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	110	合格	GB4789.2-2022
			120		
			140		
			120		
			80		
55	双歧杆菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$\geq 10^6$	$1.7 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
56	净含量 $\text{g}$	350-353	352	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：2023年01月12日

主检：张同强 王烈

审核：梁妙

批准：吴俊峰