

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：2025-09-03

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	718g/罐
生产日期		2025年9月9日		入库数量	6889罐
生产批号		YA26811250909		样品编号	2025-09-03
检验日期		2025年09月09日至2025年09月16日		检验类别	出厂检验
执行标准		GB 10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-08			
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项判定
1	色泽		呈均匀一致的乳黄色，有光泽	符合标准	合格
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
3	滋气味		具有本产品特有的滋气味，无异味	符合标准	合格
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
5	能量	kJ/100ml	250-314	294	合格
6	能量	kJ/100g	1748-2195	2057	合格
7	脂肪	g/100kJ	0.92-1.43	1.17	合格
8	蛋白质	g/100kJ	0.48-0.84	0.608	合格
9	乳清蛋白/蛋白质	%	≥40	58.6	合格
10	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.3	2.6	合格
11	乳糖/碳水化合物	%	≥90	98	合格
12	水分	%	≤5.0	2.50	合格
13	灰分	%	≤4.0	3.0	合格
14	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格
15	氯	mg/100kJ	10.4-52.0	28	合格
16	锰	μg/100kJ	3.38-23.90	6.85	合格
17	锌	mg/100kJ	0.12-0.36	0.203	合格
18	铁	mg/100kJ	0.248-0.480	0.399	合格
19	镁	mg/100kJ	1.28-3.60	3.03	合格
20	铜	μg/100kJ	10.0-28.7	13.8	合格
21	钾	mg/100kJ	18.4-54.0	29.1	合格
22	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	11.0	合格
23	钙	mg/100kJ	17.6-43.0	24.0	合格
24	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	15.3	合格
25	钙磷比值		1.2: 1-2: 1	1.6:1	合格
26	月桂酸与肉豆蔻酸/ %总脂肪酸		≤20	11.8	合格
27	反式脂肪酸/ %总脂肪酸		≤3	0.629	合格
28	芥酸/%总脂肪酸		≤1	0.0726	合格
29	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	3.8-9.6	6.27	合格
30	二十碳四烯酸	mg/100kJ	4.6-19.1	7.68	合格
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	0.8	合格
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	0.04	合格
33	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.222	合格
34	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	29.8	合格
35	亚油酸与α-亚麻酸比值		5: 1-15: 1	7.5:1	合格
36	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	38.4	合格
37	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	8.3	合格

主检: 魏明成 姜同烈

审核: 贾立然

批准:

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2025-09-03

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-1.20	0.822	合格	Q/DJD-JC3-12-18
39	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.671	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素K <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.20-6.45	3.21	合格	GB 5009.158-2016（第一法）
41	维生素B <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	31.2	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
42	维生素B <sub>2</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	21-120	65.1	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
43	维生素B <sub>6</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.2-41.8	18.0	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
44	维生素B <sub>12</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.052-0.359	0.170	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.66	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
46	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 8.20$	19.0	合格	GB 5009.248-2016
47	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	128-359	175	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
48	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	6.03	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
49	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	104-478	183	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
50	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.44-2.39	1.08	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
51	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 1.60$	3.07	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
52	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 59.7$	84.1	合格	GB 5009.255-2016
53	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 59.7$	86.5	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
54	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	7.78	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
55	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-2.06	0.88	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
56	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	7.78	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
57	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.08$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB 5009.12-2023（第一法）
58	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.8$ ）	合格	GB 5009.16-2023（第一法）
59	三聚氰胺 $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 1.0$	未检出（定量限为0.05）	合格	GB/T 22388-2008（第三法）
60	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	未检出（ $< 0.1$ ）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
61	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	30	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
62	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 2.0$	未检出（ $< 0.5$ ）	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
63	金黄色葡萄球菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
64	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出	合格	GB 4789.4-2024
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
65	大肠菌群 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$	合格	GB 4789.3-2016（第二法）
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
66	菌落总数 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	15	合格	GB 4789.2-2022
			10		
			10		
			10		
			20		
67	双歧杆菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$\geq 10^6$	$3.7 \times 10^7$	合格	GB 4789.35-2023
68	净含量 $\text{g}$	718-721	720	合格	JJF 1070-2023
69	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10766-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10766-2021

检验结论：依据GB 10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-08判定，所检样品合格。

签发日期：2025年09月16日

主检：郭颖 邢丽 王月然

审核：曹然

批准：梁妍