

## Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2025-04-11

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		2025年4月17日	入库数量	4160罐		
生产批号		YA36851250417	样品编号	2025-04-11		
检验日期		2025年04月17日至2025年04月25日	检验类别	出厂检验		
执行标准		GB 10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-09				
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	GB 10767-2021	
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	GB 10767-2021	
3	滋气味	具有本产品特有的滋气味，无异味	符合标准	合格	GB 10767-2021	
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	GB 10767-2021	
5	能量	kJ/100ml	250-334	299	合格	GB 10767-2021
6	能量	kJ/100g	1678-2241	2010	合格	GB 10767-2021
7	脂肪	g/100kJ	0.88-1.43	1.09	合格	GB 5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质	g/100kJ	0.55-0.96	0.682	合格	GB 5009.5-2016（第一法）
9	碳水化合物	g/100kJ	2.3-3.6	2.7	合格	GB 10767-2021
10	乳糖/碳水化合物	%	≥50	95	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分	%	≤5.0	2.28	合格	GB 5009.3-2016（第一法）
12	灰分	%	≤5.0	3.6	合格	GB 5009.4-2016（第一法）
13	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB 5413.30-2016
14	氯	mg/100kJ	10.4-52.0	33	合格	GB 5009.44-2016（第三法）
15	锌	mg/100kJ	0.104-0.310	0.220	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
16	铁	mg/100kJ	0.256-0.600	0.412	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
17	镁	mg/100kJ	1.44-4.30	2.66	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
18	铜	μg/100kJ	7.0-34.9	13.9	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
19	钾	mg/100kJ	18.4-69.0	35.6	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
20	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	12.9	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
21	钙	mg/100kJ	17.6-50.0	29.0	合格	GB 5009.92-2016（第一法）
22	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	17.9	合格	GB 5009.87-2016（第二法）
23	钙磷比值		1.2: 1-2: 1	1.6: 1	合格	GB 5009.92-2016（第一法） /GB 5009.87-2016（第二法）
24	反式脂肪酸/ %总脂肪酸		≤3	0.546	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
25	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	2.0-9.6	4.00	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
26	二十碳四烯酸	mg/100kJ	2.4-19.1	4.54	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.202	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	23.2	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	亚油酸与 α-亚麻酸比值		5: 1-15: 1	8.7: 1	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	39.1	合格	Q/DJD-JC3-12-18
31	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	9.2	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
32	维生素D	μg/100kJ	0.48-1.20	0.871	合格	Q/DJD-JC3-12-18
33	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.697	合格	Q/DJD-JC3-12-18
34	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	1.21-6.45	2.91	合格	GB 5009.158-2016（第一法）

主检：张丽娟 王同然

审核：贾然

批准：梁妍

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：2025-04-11

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	维生素B <sub>1</sub> μg/100kJ	14.4-72.0	31.6	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
36	维生素B <sub>2</sub> μg/100kJ	21-155	79.1	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
37	维生素B <sub>6</sub> μg/100kJ	11.3-41.8	23.3	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
38	维生素B <sub>12</sub> μg/100kJ	0.052-0.478	0.214	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
39	牛磺酸 mg/100kJ	1.28-4.00	3.16	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
40	叶黄素 μg/100kJ	≥8.29	20.1	合格	GB 5009.248-2016
41	烟酸（烟酰胺） μg/100kJ	129-359	226	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
42	叶酸 μg/100kJ	2.4-12.0	6.37	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
43	泛酸 μg/100kJ	105-478	215	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
44	生物素 μg/100kJ	0.44-2.39	1.26	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
45	乳铁蛋白 mg/100kJ	≥1.61	2.86	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
46	低聚果糖 mg/100kJ	≥60.4	80.6	合格	GB 5009.255-2016
47	低聚半乳糖 mg/100kJ	≥60.4	85.1	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
48	碘 μg/100kJ	1.8-14.1	4.48	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
49	胆碱 mg/100kJ	4.8-23.9	7.36	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
50	铅（以Pb计） mg/kg	≤0.08	未检出（<0.02）	合格	GB 5009.12-2023（第一法）
51	锡（以Sn计） mg/kg	≤50	未检出（<0.8）	合格	GB 5009.16-2023（第一法）
52	三聚氰胺 mg/kg	≤1.0	未检出（定量限为0.05）	合格	GB/T 22388-2008（第三法）
53	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> μg/kg	≤0.5	未检出（<0.1）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
54	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） mg/kg	≤100	32	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
55	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计） mg/kg	≤2.0	未检出（<0.5）	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
56	金黄色葡萄球菌 CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
			<10		
			<10		
			<10		
			<10		
57	沙门氏菌 /25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出	合格	GB 4789.4-2024
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
58	大肠菌群 CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10	合格	GB 4789.3-2016（第二法）
			<10		
			<10		
			<10		
			<10		
59	菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	<10	合格	GB 4789.2-2022
			15		
			<10		
			15		
			10		
60	双歧杆菌 CFU/g	≥10 <sup>6</sup>	3.6×10 <sup>7</sup>	合格	GB 4789.35-2023
61	净含量 g	350-353	352	合格	JJF 1070-2023
62	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10767-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10767-2021

检验结论：依据GB 10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-09判定，所检样品合格。

签发日期：2025年04月25日

主检：张颖 邢丽 王同松

审核：曹立然

批准：梁好

版次：B/3