

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：2024-06-03

共2页，第1页

样品名称		可诺贝儿婴儿配方羊奶粉	规格型号	100g/罐			
生产日期		2024年6月2日	入库数量	2808罐			
生产批号		YA16841240602	样品编号	2024-06-03			
检验日期		2024年06月02日至2024年06月07日	检验类别	出厂检验			
执行标准		GB 10765-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-07					
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 10765-2021		
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 10765-2021		
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 10765-2021		
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 10765-2021		
5	能量	kJ/100ml	250-295	281	合格	GB 10765-2021	
6	能量	kJ/100g	1852-2185	2083	合格	GB 10765-2021	
7	脂肪	g/100kJ	1.05-1.43	1.21	合格	GB 5009.6-2016（第四法）	
8	蛋白质	g/100kJ	0.43-0.72	0.552	合格	GB 5009.5-2016（第一法）	
9	乳清蛋白/蛋白质	%	≥60	61.4	合格	Q/DJD-JC3-12-40	
10	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.3	2.6	合格	GB 10765-2021	
11	乳糖/碳水化合物	%	≥90	100	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03	
12	水分	%	≤5.0	2.54	合格	GB 5009.3-2016（第一法）	
13	灰分	%	≤4.0	2.8	合格	GB 5009.4-2016（第一法）	
14	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB 5413.30-2016	
15	氯	mg/100kJ	12-38	24	合格	GB 5009.44-2016（第三法）	
16	锰	μg/100kJ	1.75-23.90	3.64	合格	GB 5009.242-2017（第一法）	
17	锌	mg/100kJ	0.12-0.36	0.212	合格	GB 5009.14-2017（第一法）	
18	铁	mg/100kJ	0.104-0.360	0.175	合格	GB 5009.90-2016（第一法）	
19	镁	mg/100kJ	1.28-3.60	2.61	合格	GB 5009.241-2017（第一法）	
20	铜	μg/100kJ	14.4-28.7	18.8	合格	GB 5009.13-2017（第二法）	
21	钾	mg/100kJ	17.6-43.0	28.3	合格	GB 5009.91-2017（第一法）	
22	钠	mg/100kJ	7.2-14.0	11.5	合格	GB 5009.91-2017（第一法）	
23	钙	mg/100kJ	12-35	17.9	合格	GB 5009.92-2016（第一法）	
24	磷	mg/100kJ	8-24	13.7	合格	GB 5009.87-2016（第二法）	
25	钙磷比值	1: 1-2: 1	1.3: 1	合格	合格	GB 5009.92-2016（第一法） /GB 5009.87-2016（第二法）	
26	月桂酸与肉豆蔻酸/ %总脂肪酸	≤20	11.0	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）	
27	反式脂肪酸/ %总脂肪酸	≤3	0.836	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）	
28	芥酸/%总脂肪酸	≤1	<0.04	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）	
29	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	3.7-9.6	5.86	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	二十碳四烯酸	mg/100kJ	4.5-19.1	7.30	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
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	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
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	<0.07	合格	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
33	亚油酸	g/100kJ	0.136-0.330	0.229	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
34	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥15.2	32.7	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5: 1-15: 1	7.0:1	合格	合格	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
36	维生素A	μgRE/100kJ	14.4-36.0	32.5	合格	合格	Q/DJD-JC3-12-18
37	维生素C	mg/100kJ	2.7-16.7	8.6	合格	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：张 强 王同欣

审核：梁 妍

批准：吴 娟

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：2024-06-03

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	1.01	合格	Q/DJD-JC3-12-18
39	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.715	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.16-6.45	3.20	合格	GB 5009.158-2016（第一法）
41	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	27.6	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
42	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-120	68.7	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
43	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	8.4-41.8	15.5	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
44	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.024-0.359	0.125	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.80	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
46	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.52	6.48	合格	GB 5009.248-2016
47	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	97-359	169	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
48	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.0-12.0	5.14	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
49	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	100-478	184	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
50	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.47-2.39	1.02	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
51	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.56	2.80	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
52	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	79.7	合格	GB 5009.255-2016
53	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	90.7	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
54	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	6.14	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
55	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.72-2.06	1.20	合格	GB 5009.93-2017（第一法）
56	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	8.21	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
57	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	0.024（定量限为0.04）	合格	GB 5009.12-2023（第一法）
58	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ < 0.8 ）	合格	GB 5009.16-2023（第一法）
59	三聚氰胺 mg/kg	≤ 1.0	0.0958	合格	GB/T 22388-2008（第三法）
60	黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	0.17（定量限为0.3）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
61	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	27	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
62	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 2.0	未检出（ < 0.5 ）	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
63	克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） /100g	$n=3, c=0, m=0/100\text{g}$	未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.40-2016（第一法）
64	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
65	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	GB 4789.4-2016
66	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB 4789.3-2016（第二法）
67	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	45 30 35 55 60	合格	GB 4789.2-2022
68	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	3.1×10^7	合格	GB 4789.35-2023
69	净含量 g	100-103	102	合格	JJF 1070-2023
70	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10765-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013 GB 10765-2021

检验结论：依据GB 10765-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-07判定，所检样品合格。

主检：赖晓莹

审核：梁妍

批准：吴俊俊
签发日期：2024年06月07日