

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：2024-09-24

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9月25日		入库数量	14531罐
生产批号		YA16841240925		样品编号	2024-09-24
检验日期		2024年09月25日至2024年10月16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中，呈均匀乳液，无团块	符合标准	合格	GB 10765-2021
5	能量	kJ/100ml	250-295	282	合格
6	能量	kJ/100g	1852-2185	2091	合格
7	脂肪	g/100kJ	1.05-1.43	1.21	合格
8	蛋白质	g/100kJ	0.43-0.72	0.540	合格
9	乳清蛋白/蛋白质	%	≥60	63.2	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	96	合格
12	水分	%	≤5.0	2.15	合格
13	灰分	%	≤4.0	2.8	合格
14	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格
15	氯	mg/100kJ	12-38	23	合格
16	锰	μg/100kJ	1.75-23.90	4.29	合格
17	锌	mg/100kJ	0.12-0.36	0.186	合格
18	铁	mg/100kJ	0.104-0.360	0.187	合格
19	镁	mg/100kJ	1.28-3.60	2.60	合格
20	铜	μg/100kJ	14.4-28.7	19.4	合格
21	钾	mg/100kJ	17.6-43.0	24.6	合格
22	钠	mg/100kJ	7.2-14.0	11.8	合格
23	钙	mg/100kJ	12-35	18.4	合格
24	磷	mg/100kJ	8-24	11.6	合格
25	钙磷比值	1: 1-2: 1	1.6: 1	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	GB 5009.168-2016（第二法）
27	反式脂肪酸/ %总脂肪酸	≤3	0.415	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	芥酸/%总脂肪酸	≤1	0.0216	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	3.7-9.6	6.22	合格
30	二十碳四烯酸	mg/100kJ	4.5-19.1	7.80	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	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	< 0.05	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
33	亚油酸	g/100kJ	0.136-0.330	0.218	合格
34	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥15.2	27.7	合格
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5: 1-15: 1	7.9:1	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
36	维生素A	μgRE/100kJ	14.4-36.0	25.2	合格
37	维生素C	mg/100kJ	2.7-16.7	8.3	合格

主检：郭颖丽 董国然

审核：贾立然

批准：梁好

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：2024-09-24 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	0.780	合格	Q/DJD-JC3-12-18
39	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.462	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.16-6.45	3.41	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	28.1	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
42	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-120	69.3	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	18.8	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	0.110	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.49	合格	GB 5009.169-2016（第二法）
46	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.52	7.08	合格	GB 5009.248-2016
47	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	97-359	147	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
48	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.0-12.0	5.98	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
49	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	100-478	192	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
50	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.47-2.39	1.08	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
51	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.56	2.55	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
52	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	78.4	合格	GB 5009.255-2016
53	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 58.2	77.5	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
54	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	6.74	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	8.37	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
57	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	未检出（ <0.02 ）	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	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 ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	0.13（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 /100g	$n=3, c=0, m=0/100\text{g}$	未检出 未检出 未检出	合格	GB 4789.40-2024（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 4789.4-2024
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	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	40 20 35 15 15	合格	GB 4789.2-2022
68	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	3.6×10^7	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：张彤彤 姜同然

审核：张然

批准：梁妍

签发日期：2024年10月16日