

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：2023-01-33

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		800g/罐				
生产日期		2023年1月29日		入库数量		15514罐				
生产批号		YA36811230129		样品编号		2023-01-33				
检验日期		2023年01月19日至2023年02月14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		Q/DJD-JC3-12-49-01	
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		Q/DJD-JC3-12-49-01	
3	滋味		具有本产品特有的滋味，无异味		符合标准		合格		Q/DJD-JC3-12-49-01	
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		Q/DJD-JC3-12-49-01	
5	能量	kJ/100g	1839-2160		2044		合格		Q/DJD-JC3-12-49-03	
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40		1.13		合格		GB5009.6-2016（第四法）	
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20		0.773		合格		GB5009.5-2016（第一法）	
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2		2.7		合格		Q/DJD-JC3-12-49-03	
9	水分	%	≤5.0		3.07		合格		GB5009.3-2016（第一法）	
10	灰分	%	≤5.0		3.6		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		33		合格		GB5009.44-2016（第三法）	
13	锌	mg/100kJ	0.152-0.30		0.254		合格		GB5009.14-2017（第一法）	
14	铁	mg/100kJ	0.25-0.50		0.332		合格		GB5009.90-2016（第一法）	
15	镁	mg/100kJ	≥1.44		2.95		合格		GB5009.241-2017（第一法）	
16	铜	μg/100kJ	9.976-35.00		17.3		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		12.8		合格		GB5009.91-2017（第一法）	
19	钙	mg/100kJ	≥20.352		32.3		合格		GB5009.92-2016（第一法）	
20	磷	mg/100kJ	≥13.168		21.1		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		0.0701		合格		GB5009.168-2016（第三法）	
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸		0.064-1.00		0.174		合格		GB5009.168-2016（第三法）	
24	反式脂肪酸/%总脂肪酸		≤3		1.25		合格		GB5009.168-2016（第三法）	
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.096		0.209		合格		GB5009.168-2016（第二法）	
26	维生素A	μgRE/100kJ	19.552-54.00		40.8		合格		GB5009.82-2016（第一法）	
27	维生素C	mg/100kJ	≥1.992		5.1		合格		Q/DJD-JC3-12-28-02	
28	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75		0.408		合格		GB5009.82-2016（第四法）	
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20		0.519		合格		GB5009.82-2016（第一法）	
30	维生素K ₁	μg/100kJ	≥2.392		4.85		合格		GB5009.158-2016（第一法）	
31	维生素B ₁	μg/100kJ	≥19.544		37.9		合格		GB5009.84-2016（第一法）	
32	维生素B ₂	μg/100kJ	≥20.752		98.8		合格		GB5009.85-2016（第一法）	
33	维生素B ₆	μg/100kJ	≥11.00		23.3		合格		GB5009.154-2016（第一法）	
34	维生素B ₁₂	μg/100kJ	≥0.048		0.14		合格		Q/DJD-JC3-12-09-02	

主检：张月华 王同然

审核：梁好

批准：吴晓波

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：2023-01-33

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） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 127.68	250	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	4.50	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 103.744	218	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.44	1.46	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.072	5.14	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	4.77	合格	GB5413.20-2022（第一法）
41	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	75.2	合格	GB5009.255-2016
42	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	231	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
43	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0347	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
44	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.15	未检出（ <0.02 ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
45	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 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	2.58×10^3	合格	GB5009.248-2016
47	三聚氰胺 mg/kg	≤ 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 M_1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	未检出（ <0.1 ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
49	硝酸盐（以 NaNO_3 计） mg/kg	≤ 100	32	合格	GB5009.33-2016（第二法）
50	亚硝酸盐（以 NaNO_2 计） mg/kg	≤ 2	未检出（ <0.5 ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
51	金黄色葡萄球菌 CFU/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 CFU/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 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	25	合格	GB4789.2-2022
			50		
			50		
			85		
			110		
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.6×10^7	合格	GB4789.35-2016
56	净含量 g	800-803	802	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02月14日

主检：张帆 闫亮 董国然

审核：梁好

批准：吴海霞