

多加多乳业（天津）有限公司检测中心
Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

共2页，第1页

报告编号：2022-11-28

报告编号: 2022-11-28		可诺贝儿幼儿配方羊奶粉		规格型号		350g/罐		
样品名称		2022年11月14日		入库数量		2823罐		
生产日期		YA36851221114		样品编号		2022-11-28		
生产批号		2022年11月14日至2022年11月22日		检验类别		出厂检验		
检验日期		GB10767-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-I						
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	滋气味	具有本产品特有的滋气味, 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, 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	2041	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	0.769	合格	GB5009.5-2016 (第一法)		
8	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.6	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03		
9	水分	%	≤5.0	2.94	合格	GB5009.3-2016 (第一法)		
10	灰分	%	≤5.0	3.9	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	0.267	合格	GB5009.14-2017 (第一法)		
14	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.353	合格	GB5009.90-2016 (第一法)		
15	镁	mg/100kJ	≥1.44	3.35	合格	GB5009.241-2017 (第一法)		
16	铜	μg/100kJ	9.976-35.00	17.7	合格	GB5009.13-2017 (第二法)		
17	钾	mg/100kJ	18.152-69.00	39.8	合格	GB5009.91-2017 (第一法)		
18	钠	mg/100kJ	7.184-20.00	12.4	合格	GB5009.91-2017 (第一法)		
19	钙	mg/100kJ	≥20.352	31.2	合格	GB5009.92-2016 (第一法)		
20	磷	mg/100kJ	≥13.168	23.1	合格	GB5009.87-2016 (第二法)		
21	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.4:1		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	0.0749		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	1.20		合格	GB5009.168-2016 (第三法)		
25	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.210	合格	GB5009.168-2016 (第二法)		
26	维生素A	μgRE/100kJ	19.552-54.00	37.0	合格	GB5009.82-2016 (第一法)		
27	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	4.4	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02		
28	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75	0.307	合格	GB5009.82-2016 (第四法)		
29	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.365	合格	GB5009.82-2016 (第一法)		
30	维生素K ₁	μg/100kJ	≥2.392	6.12	合格	GB5009.158-2016 (第一法)		
31	维生素B ₁	μg/100kJ	≥19.544	37.7	合格	GB5009.84-2016 (第一法)		
32	维生素B ₂	μg/100kJ	≥20.752	92.6	合格	GB5009.85-2016 (第一法)		
33	维生素B ₆	μg/100kJ	≥11.00	27.7	合格	GB5009.154-2016 (第一法)		
34	维生素B ₁₂	μg/100kJ	≥0.048	0.17	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02		

主检：

张 同 志 王 明 强

审核：

梁 妍

批准：

吴 晓 梅

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：2022-11-28

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 127.68	269	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	4.57	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 103.744	272	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.44	1.30	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.072	5.00	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	5.7	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	134	合格	GB5009.255-2016
42	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	407	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
43	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0343 ³	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	2.33×10^3	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	0.10（定量限为0.3）	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	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	220	合格	GB4789.2-2016
			130		
			210		
			190		
			200		
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.6×10^7	合格	GB4789.35-2016
56	净含量 g	350-353	352	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：2022年11月22日					

主检：张 闯 王 然

审核：梁 好

批准：