

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2023-07-12

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		2023年7月18日	入库数量	1405罐		
生产批号		YA36851230718	样品编号	2023-07-12		
检验日期		2023年07月18日至2023年07月26日	检验类别	出厂检验		
执行标准		GB10767-2021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	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/100ml	250-334	300	合格	GB10767-2021
6	能量	kJ/100g	1678-2241	2011	合格	GB10767-2021
7	脂肪	g/100kJ	0.88-1.43	1.09	合格	GB5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质	g/100kJ	0.55-0.96	0.686	合格	GB5009.5-2016（第一法）
9	碳水化合物	g/100kJ	2.3-3.6	2.7	合格	GB10767-2021
10	乳糖/碳水化合物	%	≥50	102	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分	%	≤5.0	2.32	合格	GB5009.3-2016（第一法）
12	灰分	%	≤5.0	3.5	合格	GB5009.4-2016（第一法）
13	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB5413.30-2016
14	氯	mg/100kJ	10.4-52.0	33	合格	GB5009.44-2016（第三法）
15	锌	mg/100kJ	0.104-0.310	0.229	合格	GB5009.14-2017（第一法）
16	铁	mg/100kJ	0.256-0.600	0.366	合格	GB5009.90-2016（第一法）
17	镁	mg/100kJ	1.44-4.30	3.48	合格	GB5009.241-2017（第一法）
18	铜	μg/100kJ	7.0-34.9	15.5	合格	GB5009.13-2017（第二法）
19	钾	mg/100kJ	18.4-69.0	30.8	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	10.8	合格	GB5009.91-2017（第一法）
21	钙	mg/100kJ	17.6-50.0	27.9	合格	GB5009.92-2016（第一法）
22	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	18.4	合格	GB5009.87-2016（第二法）
23	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）
24	反式脂肪酸/ %总脂肪酸		≤3	1.27	合格	GB5009.168-2016（第三法）
25	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	2.0-9.6	3.51	合格	GB5009.168-2016（第二法）
26	二十碳四烯酸	mg/100kJ	2.4-19.1	4.29	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.197	合格	GB5009.168-2016（第二法）
28	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	23.1	合格	GB5009.168-2016（第二法）
29	亚油酸与α-亚麻酸比值		5：1-15：1	8.6：1	合格	GB5009.168-2016（第二法）
30	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	40.4	合格	Q/DJD-JC3-12-18
31	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	8.5	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：

张明远 姜同利

审核：

梁妙

批准：

吴海峰

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：2023-07-12

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
32	维生素D $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-1.20	1.07	合格	Q/DJD-JC3-12-18
33	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.532	合格	Q/DJD-JC3-12-18
34	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.21-6.45	2.82	合格	GB5009.158-2016（第一法）
35	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	27.9	合格	GB5009.84-2016（第一法）
36	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	21-155	66.1	合格	GB5009.85-2016（第一法）
37	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.3-41.8	19.1	合格	GB5009.154-2016（第一法）
38	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.052-0.478	0.139	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
39	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.93	合格	GB5009.169-2016（第二法）
40	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 8.29	18.4	合格	GB5009.248-2016
41	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	129-359	202	合格	GB5009.89-2016（第二法）
42	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	6.36	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
43	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	105-478	177	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
44	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.44-2.39	0.945	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
45	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.61	2.34	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
46	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 60.4	75.6	合格	GB5009.255-2016
47	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 60.4	89.0	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
48	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.8-14.1	4.18	合格	GB5009.267-2020（第四法）
49	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	8.16	合格	GB5413.20-2022（第一法）
50	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	未检出（ < 0.02 ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
51	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ < 0.18 ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
52	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）
53	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）
54	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	33	合格	GB5009.33-2016（第二法）
55	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 2.0	未检出（ < 0.5 ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
56	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB4789.10-2016（第二法）
57	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.4-2016
58	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10 < 10 < 10 < 10 < 10	合格	GB4789.3-2016（第二法）
59	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	120 120 95 90 85	合格	GB4789.2-2022
60	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	6.8×10^7	合格	GB4789.35-2016
61	净含量 g	350-353	352	合格	JJF1070-2005
62	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10767-2021	符合标准	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10767-2021

检验结论：依据GB10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-09判定，所检样品合格。

主检：梁妍 闫强 董凤烈

审核：梁妍

签发日期：2023年07月26日
批准：梁妍