

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2023-11-17

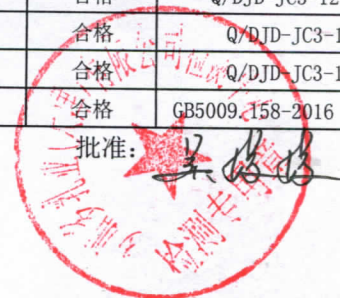
共2页，第1页

样品名称		可诺贝儿幼儿配方羊奶粉		规格型号	718g/罐
生产日期		2023年11月10日		入库数量	3431罐
生产批号		YA36811231110		样品编号	2023-11-17
检验日期		2023年11月10日至2023年11月18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	294	合格	GB10767-2021
6	能量 kJ/100g	1678-2241	1974	合格	GB10767-2021
7	脂肪 g/100kJ	0.88-1.43	1.05	合格	GB5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质 g/100kJ	0.55-0.96	0.684	合格	GB5009.5-2016（第一法）
9	碳水化合物 g/100kJ	2.3-3.6	2.8	合格	GB10767-2021
10	乳糖/碳水化合物 %	≥50	97	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分 %	≤5.0	3.02	合格	GB5009.3-2016（第一法）
12	灰分 %	≤5.0	3.4	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	29	合格	GB5009.44-2016（第三法）
15	锌 mg/100kJ	0.104-0.310	0.205	合格	GB5009.14-2017（第一法）
16	铁 mg/100kJ	0.256-0.600	0.349	合格	GB5009.90-2016（第一法）
17	镁 mg/100kJ	1.44-4.30	2.86	合格	GB5009.241-2017（第一法）
18	铜 μg/100kJ	7.0-34.9	13.9	合格	GB5009.13-2017（第二法）
19	钾 mg/100kJ	18.4-69.0	35.3	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钠 mg/100kJ	7.2-20.0	10.5	合格	GB5009.91-2017（第一法）
21	钙 mg/100kJ	17.6-50.0	25.1	合格	GB5009.92-2016（第一法）
22	磷 mg/100kJ	11.2-26.0	18.6	合格	GB5009.87-2016（第二法）
23	钙磷比值	1.2: 1-2: 1	1.3: 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	1.02	合格	GB5009.168-2016（第二法）
25	二十二碳六烯酸 mg/100kJ	2.0-9.6	3.18	合格	GB5009.168-2016（第二法）
26	二十碳四烯酸 mg/100kJ	2.4-19.1	4.46	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	亚油酸 g/100kJ	0.12-0.33	0.196	合格	GB5009.168-2016（第二法）
28	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥12	23.8	合格	GB5009.168-2016（第二法）
29	亚油酸与α-亚麻酸比值	5: 1-15: 1	8.3: 1	合格	GB5009.168-2016（第二法）
30	维生素A μgRE/100kJ	18.4-43.0	41.8	合格	Q/DJD-JC3-12-18
31	维生素C mg/100kJ	2.4-16.7	9.1	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
32	维生素D μg/100kJ	0.48-1.20	0.973	合格	Q/DJD-JC3-12-18
33	维生素E mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.598	合格	Q/DJD-JC3-12-18
34	维生素K ₁ μg/100kJ	1.21-6.45	2.36	合格	GB5009.158-2016（第一法）

主检: 张明华 李国栋

审核: 梁好

批准: 吴俊峰



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: 2023-11-17

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	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	29.5	合格	GB5009.84-2016 (第一法)
36	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	21-155	69.4	合格	GB5009.85-2016 (第一法)
37	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.3-41.8	20.7	合格	GB5009.154-2016 (第一法)
38	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.052-0.478	0.147	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
39	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.99	合格	GB5009.169-2016 (第二法)
40	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 8.29	20.0	合格	GB5009.248-2016
41	烟酸(烟酰胺) $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	129-359	239	合格	GB5009.89-2016 (第二法)
42	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	7.85	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
43	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	105-478	183	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
44	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.44-2.39	1.51	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
45	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.61	3.33	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
46	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 60.4	90.2	合格	GB5009.255-2016
47	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 60.4	96.8	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
48	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.8-14.1	6.13	合格	GB5009.267-2020 (第四法)
49	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	7.95	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	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	< 10 10 10 10 15	合格	GB4789.2-2022
60	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	8.0×10^7	合格	GB4789.35-2016
61	净含量 g	718-721	720	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: 赖 润生 王 凯

审核: 梁 妙

签发日期: 2023年11月18日

批准: 吴 娟 娟