

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: 2021-11-42

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		2021年11月28日	入库数量	9714罐	
生产批号		YA16841211128	样品编号	2021-11-42	
检验日期		2021年11月28日至2021年12月04日	检验类别	出厂检验	
执行标准		GB10765-2010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-JC3-12-12-01
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-JC3-12-12-01
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-JC3-12-12-01
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-JC3-12-12-01
5	能量	kJ/100g	1839-2169	2141	合格
6	脂肪	g/100kJ	1.05-1.40	1.23	合格
7	蛋白质	g/100kJ	0.45-0.70	0.560	合格
8	乳清蛋白/蛋白质	%	≥60	67.0	合格
9	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.3	2.6	合格
10	乳糖	g/100kJ	≥1.936	2.57	合格
11	乳糖/碳水化合物	%	≥90	98	合格
12	水分	%	≤5.0	2.37	合格
13	灰分	%	≤4.0	2.6	合格
14	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格
15	氯	mg/100kJ	12.00-38.00	21	合格
16	锰	μg/100kJ	2.08-24.0	7.66	合格
17	锌	mg/100kJ	0.16-0.36	0.269	合格
18	铁	mg/100kJ	0.168-0.36	0.280	合格
19	镁	mg/100kJ	1.224-3.60	2.57	合格
20	铜	μg/100kJ	10.232-29.00	16.6	合格
21	钾	mg/100kJ	15.624-43.00	29.1	合格
22	钠	mg/100kJ	5.00-14.00	9.53	合格
23	钙	mg/100kJ	14.512-35.00	22.9	合格
24	磷	mg/100kJ	9.672-24.00	12.7	合格
25	钙磷比值	1:1-2:1	1.8:1	合格	GB5009.92-2016 (第一法) /GB5009.87-2016 (第二法)
26	月桂酸和肉豆蔻酸/%总脂肪酸	<20	10.6	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	<3	0.848	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
28	芥酸/%总脂肪酸	<1	0.0219	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
29	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.032-0.50	0.0604	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
30	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.048-1.00	0.123	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
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	0.5	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
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	0.5	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
33	亚油酸	g/100kJ	0.13-0.33	0.272	合格
34	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥14.328	30.2	合格
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	9.0:1	合格	GB5009.168-2016 (第二法)
36	维生素A	μgRE/100kJ	17.488-43.00	24.1	合格
37	维生素C	mg/100kJ	2.528-17.00	8.5	合格

主检: 张朋友 王同然

审核: 梁好

批准: 王德强

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: 2021-11-42

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.256-0.60	0.373	合格	GB5009.82-2016(第四法)
39	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.264-1.20	0.464	合格	GB5009.82-2016(第一法)
40	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.232-6.50	3.97	合格	GB5009.158-2016(第一法)
41	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20.096-72.00	40.7	合格	GB5009.84-2016(第一法)
42	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	29.768-119.00	74.7	合格	GB5009.85-2016(第一法)
43	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	15.624-45.00	27.8	合格	GB5009.154-2016(第一法)
44	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.048-0.360	0.17	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	130.232-360.00	228	合格	GB5009.89-2016(第二法)
46	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.608-12.00	6.37	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
47	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	96.0-478.0	230	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
48	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.448-2.40	0.95	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
49	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.128-14.0	12.1	合格	GB5009.267-2020(第四法)
50	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.52-1.90	1.0	合格	GB5009.93-2017(第一法)
51	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	2.16-12.0	5.3	合格	GB5413.20-2013(第一法)
52	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	336-2000	654	合格	GB5009.248-2016
53	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	138	合格	GB5009.255-2016
54	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	171	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
55	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0429	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
56	铅 mg/kg	≤ 0.15	未检出(< 0.02)	合格	GB5009.12-2017(第一法)
57	锡(以Sn计) mg/kg	≤ 50	未检出(< 0.18)	合格	GB5009.16-2014(第一法)
58	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)
59	黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	未检出(< 0.10)	合格	GB5009.24-2016(第三法)
60	硝酸盐(以NaNO ₃ 计) mg/kg	≤ 100	25	合格	GB5009.33-2016(第二法)
61	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计) mg/kg	≤ 2	未检出(< 0.50)	合格	GB5009.33-2016(第二法)
62	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌) /100g	$n=3, c=0, m=0/100\text{g}$	未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.40-2016(第一法)
63	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)
64	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	GB4789.4-2016
65	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)
66	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	25 60 30 25 45	合格	GB4789.2-2016
67	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.3×10^7	合格	GB4789.35-2016
68	净含量 g	100-103	102	合格	JF1070-2005
69	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2010	符合要求	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2010

检验结论: 依据GB10765-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-I判定, 所检样品合格。

签发日期: 2021年12月04日

主检: 郭明 郭明 郭明

审核: 梁明

批准: 梁明