

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: 2021-08-22

共2页, 第1页

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	800g/罐	
生产日期		2021年8月21日	入库数量	11174罐	
生产批号		YA16811210821	样品编号	2021-08-22	
检验日期		2021年08月21日至2021年08月28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	2100	合格
6	脂肪	g/100kJ	1.05-1.40	1.20	合格
7	蛋白质	g/100kJ	0.45-0.70	0.586	合格
8	乳清蛋白/蛋白质	%	≥60	67.1	合格
9	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.3	2.7	合格
10	乳糖	g/100kJ	≥1.936	2.70	合格
11	乳糖/碳水化合物	%	≥90	101	合格
12	水分	%	≤5.0	2.08	合格
13	灰分	%	≤4.0	3.8	合格
14	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格
15	氯	mg/100kJ	12.00-38.00	28	合格
16	锰	μg/100kJ	2.08-24.0	7.95	合格
17	锌	mg/100kJ	0.16-0.36	0.270	合格
18	铁	mg/100kJ	0.168-0.36	0.266	合格
19	镁	mg/100kJ	1.224-3.60	2.49	合格
20	铜	μg/100kJ	10.232-29.00	16.7	合格
21	钾	mg/100kJ	15.624-43.00	30.0	合格
22	钠	mg/100kJ	5.00-14.00	9.86	合格
23	钙	mg/100kJ	14.512-35.00	22.4	合格
24	磷	mg/100kJ	9.672-24.00	14.5	合格
25	钙磷比值	1:1-2:1	1.6:1	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	10.1	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
27	反式脂肪酸/%总脂肪酸	<3	0.608	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
28	芥酸/%总脂肪酸	<1	0.0332	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
29	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.032-0.50	0.0551	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
30	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.048-1.00	0.124	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	0.4	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	0.2	合格	GB5009.168-2016 (第三法)
33	亚油酸	g/100kJ	0.13-0.33	0.271	合格
34	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥14.328	29.9	合格
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	9.1:1	合格	合格
36	维生素A	μgRE/100kJ	17.488-43.00	27.8	合格
37	维生素C	mg/100kJ	2.528-17.00	7.0	合格

主检: 邢丽媛 李颖 董明欣

审核: 梁

批准:

吴培培

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：2021-08-22

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	0.387	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	0.481	合格	GB5009.82-2016（第一法）
40	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.232-6.50	4.04	合格	GB5009.158-2016（第一法）
41	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20.096-72.00	34.9	合格	GB5009.84-2016（第一法）
42	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	29.768-119.00	85.7	合格	GB5009.85-2016（第一法）
43	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	15.624-45.00	34.4	合格	GB5009.154-2016（第一法）
44	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.048-0.360	0.12	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	130.232-360.00	282	合格	GB5009.89-2016（第二法）
46	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.608-12.00	4.77	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
47	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	96.0-478.0	177	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
48	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.448-2.40	0.80	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
49	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.128-14.0	8.48	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	6.0	合格	GB5413.20-2013（第一法）
52	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	336-2000	699	合格	GB5009.248-2016
53	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	148	合格	GB5009.255-2016
54	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	368	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
55	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0593	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	28	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	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	合格	GB4789.3-2016（第二法）
66	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	25 15 60 60 75	合格	GB4789.2-2016
67	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.6×10^7	合格	GB4789.35-2016
68	净含量 g	800-803	802	合格	JJF1070-2005
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08月28日

主检：邢丽媛 郭颖 王同然

审核：梁好

批准：

检测专用章