

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: 2021-12-07

共2页, 第1页

样品名称		安格奇诺较大婴儿配方奶粉	规格型号	350g/罐		
生产日期		2021年12月5日	入库数量	2809罐		
生产批号		KJ26751211205	样品编号	2021-12-07		
检验日期		2021年12月05日至2021年12月13日	检验类别	出厂检验		
执行标准		GB10767-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-II				
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	2043	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40	1.08	合格	GB5009.6-2016（第四法）
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.744	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	乳铁蛋白	g/kg	0.0232-1.00	0.0404	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
9	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.8	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
10	水分	%	≤5.0	2.52	合格	GB5009.3-2016（第一法）
11	灰分	%	≤5.0	3.1	合格	GB5009.4-2016（第一法）
12	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB5413.30-2016
13	氯	mg/100kJ	10.032-52.00	21	合格	GB5009.44-2016（第三法）
14	锌	mg/100kJ	0.152-0.30	0.243	合格	GB5009.14-2017（第一法）
15	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.360	合格	GB5009.90-2016（第一法）
16	镁	mg/100kJ	≥1.432	3.64	合格	GB5009.241-2017（第一法）
17	铜	μg/100kJ	9.952-35.00	17.8	合格	GB5009.13-2017（第二法）
18	钾	mg/100kJ	18.112-69.00	36.3	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钠	mg/100kJ	7.168-20.00	9.35	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钙	mg/100kJ	≥20.296	32.6	合格	GB5009.92-2016（第一法）
21	磷	mg/100kJ	≥13.136	17.8	合格	GB5009.87-2016（第二法）
22	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.8:1	合格	合格	GB5009.92-2016（第一法） /GB5009.87-2016（第二法）
23	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	1.63	合格	合格	GB5009.168-2016（第三法）
24	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.04-0.50	0.0764	合格	合格	GB5009.168-2016（第三法）
25	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.126	合格	合格	GB5009.168-2016（第三法）
26	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.206	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	维生素A	μgRE/100kJ	19.504-54.00	30.4	合格	GB5009.82-2016（第一法）
28	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	6.1	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检: 董国刚 张丽娟

审核: 梁

批准: 吴建波

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: 2021-12-07

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
29	维生素D $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.256-0.75	0.393	合格	GB5009.82-2016 (第四法)
30	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	≥ 0.20	0.422	合格	GB5009.82-2016 (第一法)
31	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	3.75	合格	GB5009.158-2016 (第一法)
32	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 19.504	44.8	合格	GB5009.84-2016 (第一法)
33	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 20.696	111	合格	GB5009.85-2016 (第一法)
34	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 11.00	27.9	合格	GB5009.154-2016 (第一法)
35	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.048	0.164	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
36	烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 139.304	207	合格	GB5009.89-2016 (第二法)
37	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	6.21	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
38	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 103.48	271	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
39	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.44	1.44	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
40	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	128	合格	GB5009.255-2016
41	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	74.6	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
42	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.072	3.96	合格	GB5009.267-2020 (第四法)
43	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	7.0	合格	GB5413.20-2013 (第一法)
44	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	0.992-3.0	1.72	合格	GB5009.169-2016 (第二法)
45	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.40	1.5	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
46	铅 mg/kg	≤ 0.15	未检出 (< 0.02)	合格	GB5009.12-2017 (第一法)
47	锡 (以Sn计) mg/kg	≤ 50	未检出 (< 0.18)	合格	GB5009.16-2014 (第一法)
48	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)
49	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)
50	硝酸盐 (以NaNO ₃ 计) mg/kg	≤ 100	30	合格	GB5009.33-2016 (第二法)
51	亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计) mg/kg	≤ 2	未检出 (< 0.50)	合格	GB5009.33-2016 (第二法)
52	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)
53	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
54	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)
55	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	200 210 200 220 270	合格	GB4789.2-2016
56	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.8×10^7	合格	GB4789.35-2016
57	净含量 g	350-353	352	合格	JJF1070-2005
58	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-II判定, 所检样品合格。

检测专用章

签发日期: 2021年12月13日

主检: 王月明 张明

审核: 梁

批准: 吴