

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：2023-02-04

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	800g/罐	
生产日期		2023年2月6日		入库数量	9276罐	
生产批号		KJ26711230206		样品编号	2023-02-04	
检验日期		2023年02月06日至2023年02月18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	GB10767-2010	
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	GB10767-2010	
3	滋气味	具有本产品特有的滋气味，无异味	符合标准	合格	GB10767-2010	
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	GB10767-2010	
5	能量	kJ/100g	1839-2160	2038	合格	GB10767-2010
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	0.726	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	乳铁蛋白	g/kg	0.0232-1.00	0.0490	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
9	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.8	合格	GB/Z21922-2008
10	水分	%	≤5.0	2.58	合格	GB5009.3-2016（第一法）
11	灰分	%	≤5.0	3.2	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	0.250	合格	GB5009.14-2017（第一法）
15	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.402	合格	GB5009.90-2016（第一法）
16	镁	mg/100kJ	≥1.432	3.35	合格	GB5009.241-2017（第一法）
17	铜	μg/100kJ	9.952-35.00	16.2	合格	GB5009.13-2017（第二法）
18	钾	mg/100kJ	18.112-69.00	37.7	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钠	mg/100kJ	7.168-20.00	11.0	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钙	mg/100kJ	≥20.296	31.2	合格	GB5009.92-2016（第一法）
21	磷	mg/100kJ	≥13.136	16.1	合格	GB5009.87-2016（第二法）
22	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.9:1	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	1.92	合格	GB5009.168-2016（第二法）	
24	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.04-0.50	0.0667	合格	GB5009.168-2016（第二法）	
25	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.142	合格	GB5009.168-2016（第二法）	
26	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.204	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	维生素A	μgRE/100kJ	19.504-54.00	32.0	合格	GB5009.82-2016（第一法）
28	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	5.3	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检：张同生 审核：梁妍

批准：吴海燕

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：2023-02-04

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	0.406	合格	GB5009.82-2016（第四法）
30	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	$\geq 0.20$	0.393	合格	GB5009.82-2016（第一法）
31	维生素K <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	5.30	合格	GB5009.158-2016（第一法）
32	维生素B <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 19.504$	44.1	合格	GB5009.84-2016（第一法）
33	维生素B <sub>2</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 20.696$	123	合格	GB5009.85-2016（第一法）
34	维生素B <sub>6</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 11.00$	26.1	合格	GB5009.154-2016（第一法）
35	维生素B <sub>12</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.048$	0.11	合格	GB5009.285-2022（第三法）
36	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 139.304$	222	合格	GB5009.89-2016（第二法）
37	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	5.35	合格	GB5009.211-2022
38	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.48$	214	合格	GB5009.210-2016（第一法）
39	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.19	合格	GB5009.259-2016
40	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	119	合格	GB5009.255-2016
41	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	341	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
42	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	3.95	合格	GB5009.267-2020（第四法）
43	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	5.50	合格	GB5413.20-2022（第一法）
44	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	0.992-3.0	1.86	合格	GB5009.169-2016（第二法）
45	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 0.40$	1.4	合格	GB29989-2013
46	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
47	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
48	三聚氰胺 $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 1.0$	未检出（定量限为0.05）	合格	GB/T22388-2008（第三法）
49	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	未检出（ $< 0.1$ ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
50	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	30	合格	GB5009.33-2016（第二法）
51	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出（ $< 0.5$ ）	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 /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
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	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	20 10 30 10 20	合格	GB4789.2-2022
56	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$1.5 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
57	净含量 g	800-803	802	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。

签发日期：2023年02月18日

主检：张同生 王习刚

审核：梁妙

批准：吴海峰