

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：2022-09-31

共2页，第1页

样品名称		安格奇诺幼儿配方奶粉	规格型号	800g/罐		
生产日期		2022年9月29日	入库数量	6197罐		
生产批号		KJ36711220929	样品编号	2022-09-31		
检验日期		2022年09月29日至2022年10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/100g	1839-2160	2049	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
6	脂肪	g/100kJ	0.816-1.40	1.12	合格	GB5009.6-2016（第四法）
7	蛋白质	g/100kJ	0.70-1.20	0.766	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	乳铁蛋白	g/kg	0.0232-1.00	0.0417	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
9	碳水化合物	g/100kJ	≥2.2	2.7	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
10	水分	%	≤5.0	2.56	合格	GB5009.3-2016（第一法）
11	灰分	%	≤5.0	3.8	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	10.056-52.00	24	合格	GB5009.44-2016（第三法）
14	锌	mg/100kJ	0.152-0.30	0.227	合格	GB5009.14-2017（第一法）
15	铁	mg/100kJ	0.25-0.50	0.412	合格	GB5009.90-2016（第一法）
16	镁	mg/100kJ	≥1.44	4.07	合格	GB5009.241-2017（第一法）
17	铜	μg/100kJ	9.976-35.00	18.2	合格	GB5009.13-2017（第二法）
18	钾	mg/100kJ	18.152-69.00	42.0	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钠	mg/100kJ	7.184-20.00	12.1	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钙	mg/100kJ	≥20.352	27.1	合格	GB5009.92-2016（第一法）
21	磷	mg/100kJ	≥13.168	22.3	合格	GB5009.87-2016（第二法）
22	钙磷比值		1.2:1-2:1	1.2:1	合格	GB5009.92-2016（第一法） /GB5009.87-2016（第二法）
23	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸		0.04-0.50	0.0835	合格	GB5009.168-2016（第三法）
24	二十碳四烯酸/%总脂肪酸		0.064-1.00	0.135	合格	GB5009.168-2016（第三法）
25	反式脂肪酸 /%总脂肪酸		≤3	2.01	合格	GB5009.168-2016（第三法）
26	亚油酸	g/100kJ	≥0.096	0.171	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	维生素A	μgRE/100kJ	19.552-54.00	29.8	合格	GB5009.82-2016（第一法）
28	维生素C	mg/100kJ	≥1.992	4.9	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
29	维生素D	μg/100kJ	0.256-0.75	0.386	合格	GB5009.82-2016（第四法）
30	维生素E	mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.439	合格	GB5009.82-2016（第一法）
31	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥2.392	4.14	合格	GB5009.158-2016（第一法）
32	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	≥19.552	44.7	合格	GB5009.84-2016（第一法）
33	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	≥20.752	123	合格	GB5009.85-2016（第一法）
34	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	≥11.00	26.6	合格	GB5009.154-2016（第一法）

主检：张同强 王同然

审核：梁好

批准：吴建梅

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：2022-09-31

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 <sub>12</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.048$	0.19	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
36	烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 139.648$	253	合格	GB5009.89-2016（第二法）
37	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	7.17	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
38	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.744$	214	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
39	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.70	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
40	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	3.17	合格	GB5009.267-2020（第四法）
41	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	6.7	合格	GB5413.20-2013（第一法）
42	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	127	合格	GB5009.255-2016
43	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	256	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
44	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 0.40$	1.5	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
45	铅（以Pb计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.15$	未检出（ $< 0.02$ ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
46	锡（以Sn计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出（ $< 0.18$ ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
47	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）
48	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	0.10（定量限为0.3）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
49	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	33	合格	GB5009.33-2016（第二法）
50	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）
51	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）
52	沙门氏菌 /25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	合格	GB4789.4-2016
53	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）
54	菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	60 35 40 85 40	合格	GB4789.2-2016
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$1.8 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
56	净含量 g	800-803	802	合格	JJF1070-2005
57	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：2022年10月13日

主检：张颖 同星 王同然 审核：梁好

批准：

