

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：2025-09-19

共2页，第1页

样品名称		安格奇诺幼儿配方奶粉	规格型号	350g/罐		
生产日期		2025年9月29日	入库数量	1390罐		
生产批号		KJ36751250929	样品编号	2025-09-19		
检验日期		2025年09月29日至2025年10月17日	检验类别	出厂检验		
执行标准		GB 10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-06				
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	GB 10767-2021	
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	GB 10767-2021	
3	滋气味	具有本产品特有的滋气味，无异味	符合标准	合格	GB 10767-2021	
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	GB 10767-2021	
5	能量	kJ/100ml	250-334	296	合格	GB 10767-2021
6	能量	kJ/100g	1678-2241	1984	合格	GB 10767-2021
7	脂肪	g/100kJ	0.87-1.43	1.05	合格	GB 5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质	g/100kJ	0.59-0.96	0.746	合格	GB 5009.5-2025（第一法）
9	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.6	2.8	合格	GB 10767-2021
10	乳糖/碳水化合物	%	≥50	93	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
11	水分	%	≤5.0	3.24	合格	GB 5009.3-2016（第一法）
12	灰分	%	≤5.0	2.7	合格	GB 5009.4-2016（第一法）
13	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB 5413.30-2016
14	氯	mg/100kJ	10.4-52.0	21	合格	GB 5009.44-2016（第三法）
15	锌	mg/100kJ	0.104-0.310	0.193	合格	GB 5009.14-2017（第一法）
16	铁	mg/100kJ	0.256-0.600	0.364	合格	GB 5009.90-2016（第一法）
17	镁	mg/100kJ	1.44-4.30	2.33	合格	GB 5009.241-2017（第一法）
18	铜	μg/100kJ	7.0-34.9	11.8	合格	GB 5009.13-2017（第二法）
19	钾	mg/100kJ	18.4-69.0	22.7	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
20	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	12.0	合格	GB 5009.91-2017（第一法）
21	钙	mg/100kJ	17.6-50.0	23.8	合格	GB 5009.92-2016（第一法）
22	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	14.9	合格	GB 5009.87-2016（第二法）
23	钙磷比值		1.2: 1-2: 1	1.6: 1	合格	GB 5009.92-2016（第一法） /GB 5009.87-2016（第二法）
24	反式脂肪酸/ %总脂肪酸		≤3	1.02	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
25	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	2.0-9.6	3.80	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
26	二十碳四烯酸	mg/100kJ	2.7-19.1	4.78	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
27	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.176	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
28	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	19.7	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
29	亚油酸与 α-亚麻酸比值		5: 1-15: 1	9.0: 1	合格	GB 5009.168-2016（第二法）
30	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	39.6	合格	GB 5009.82-2016（第一法）
31	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	9.6	合格	GB 5413.18-2010
32	维生素D	μg/100kJ	0.48-1.20	0.917	合格	GB 5009.296-2023（第一法）
33	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.675	合格	GB 5009.82-2016（第一法）
34	维生素K ₁	μg/100kJ	1.22-6.45	2.81	合格	GB 5009.158-2016（第一法）

主检：郭敏开丽 芝习然

审核：贾浩然

批准：梁书章

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：2025-09-19

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 ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	28.4	合格	GB 5009.84-2016（第一法）
36	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	21-155	62.5	合格	GB 5009.85-2016（第一法）
37	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.2-41.8	21.5	合格	GB 5009.154-2023（第三法）
38	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.053-0.478	0.192	合格	GB 5009.285-2022（第三法）
39	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	113-359	142	合格	GB 5009.89-2023（第一法）
40	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	5.54	合格	GB 5009.211-2022
41	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	97-478	218	合格	GB 5009.210-2023（第三法）
42	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.45-2.39	0.927	合格	GB 5009.259-2023（第二法）
43	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 1.62	3.68	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
44	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 60.7	87.7	合格	GB 5009.255-2016
45	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 60.7	87.7	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
46	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.8-14.1	5.02	合格	GB 5009.267-2020（第四法）
47	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	7.16	合格	GB 5413.20-2022（第一法）
48	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.4	0.90	合格	GB 5009.300-2025（第一法）
49	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.08	未检出（ < 0.02 ）	合格	GB 5009.12-2023（第一法）
50	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ < 0.8 ）	合格	GB 5009.16-2023（第一法）
51	三聚氰胺 mg/kg	≤ 1.0	未检出（定量限为0.05）	合格	GB/T 22388-2008（第三法）
52	黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$	≤ 0.5	未检出（ < 0.1 ）	合格	GB 5009.24-2016（第三法）
53	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	32	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
54	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 2.0	未检出（ < 0.5 ）	合格	GB 5009.33-2016（第二法）
55	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10	合格	GB 4789.10-2016（第二法）
			< 10		
			< 10		
			< 10		
			< 10		
56	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	未检出	合格	GB 4789.4-2024
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
57	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	< 10	合格	GB 4789.3-2025（第二法）
			< 10		
			< 10		
			< 10		
			< 10		
58	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	100	合格	GB 4789.2-2022
			55		
			55		
			45		
			25		
59	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	3.3×10^7	合格	GB 4789.35-2023
60	净含量 g	350-353	352	合格	JIF 1070-2023
61	标签	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10767-2021	符合标准	合格	GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10767-2021

检验结论：依据GB 10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-06判定，所检样品合格。

主检：张丽娟 王习刚

审核：贾立然

签发日期：2025年10月17日
批准：[Signature]