

多加多乳业（天津）有限公司检测中心

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

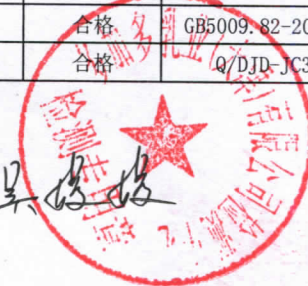
报告编号：2023-01-22

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		2023年1月15日		入库数量	2813罐
生产批号		KJ26751230115		样品编号	2023-01-22
检验日期		2023年01月15日至2023年01月31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	溢气味	具有本产品特有的溢气味，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	2063	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	0.727	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0590	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	2.53	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	22	合格	GB5009.44-2016（第三法）
14	锌 mg/100kJ	0.152-0.30	0.244	合格	GB5009.14-2017（第一法）
15	铁 mg/100kJ	0.25-0.50	0.364	合格	GB5009.90-2016（第一法）
16	镁 mg/100kJ	≥1.432	3.61	合格	GB5009.241-2017（第一法）
17	铜 μg/100kJ	9.952-35.00	17.5	合格	GB5009.13-2017（第二法）
18	钾 mg/100kJ	18.112-69.00	34.7	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钠 mg/100kJ	7.168-20.00	10.1	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钙 mg/100kJ	≥20.296	31.9	合格	GB5009.92-2016（第一法）
21	磷 mg/100kJ	≥13.136	18.7	合格	GB5009.87-2016（第二法）
22	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.7:1	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	2.02	合格	GB5009.168-2016（第三法）
24	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.04-0.50	0.0682	合格	GB5009.168-2016（第三法）
25	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.107	合格	GB5009.168-2016（第三法）
26	亚油酸 g/100kJ	≥0.096	0.195	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	维生素A μgRE/100kJ	19.504-54.00	38.2	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：梁好

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：2023-01-22

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
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 $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	≥ 0.20	0.494	合格	GB5009.82-2016（第一法）
31	维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	3.64	合格	GB5009.158-2016（第一法）
32	维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 19.504	45.2	合格	GB5009.84-2016（第一法）
33	维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 20.696	115	合格	GB5009.85-2016（第一法）
34	维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 11.00	25.6	合格	GB5009.154-2016（第一法）
35	维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.048	0.18	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
36	烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 139.304	254	合格	GB5009.89-2016（第二法）
37	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	5.53	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
38	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 103.48	205	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
39	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.44	1.45	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
40	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	134	合格	GB5009.255-2016
41	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	217	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
42	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.072	3.80	合格	GB5009.267-2020（第四法）
43	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	6.40	合格	GB5413.20-2022（第一法）
44	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	0.992-3.0	1.77	合格	GB5009.169-2016（第二法）
45	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.40	1.4	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
46	铅（以Pb计） 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（ < 0.1 ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
50	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	31	合格	GB5009.33-2016（第二法）
51	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 2	未检出（ < 0.5 ）	合格	GB5009.33-2016（第二法）
52	金黄色葡萄球菌 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	<div><10</div> <div><10</div> <div><10</div> <div><10</div> <div><10</div>	合格	GB4789.10-2016（第二法）
53	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	<div>未检出</div> <div>未检出</div> <div>未检出</div> <div>未检出</div> <div>未检出</div>	合格	GB4789.4-2016
54	大肠菌群 CFU/g	$n=5, c=2, m=10, M=100$	<div><10</div> <div><10</div> <div><10</div> <div><10</div> <div><10</div>	合格	GB4789.3-2016（第二法）
55	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=10000, M=100000$	<div>20</div> <div>25</div> <div>35</div> <div>30</div> <div>40</div>	合格	GB4789.2-2022
56	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.6×10^7	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。

签发日期：2023年01月31日

主检：张明强 王同烈

审核：梁好

批准：吴培培