

## Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

共2页，第1页

报告编号：2022-06-25

样品名称		安格奇诺幼儿配方奶粉		规格型号	350g/罐
生产日期		2022年6月23日		入库数量	1395罐
生产批号		KJ36751220623		样品编号	2022-06-25
检验日期		2022年06月23日至2022年07月05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	2060	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	0.762	合格	GB5009.5-2016（第一法）
8	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0505	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	2.42	合格	GB5009.3-2016（第一法）
11	灰分 %	≤5.0	3.5	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	0.244	合格	GB5009.14-2017（第一法）
15	铁 mg/100kJ	0.25-0.50	0.353	合格	GB5009.90-2016（第一法）
16	镁 mg/100kJ	≥1.44	3.29	合格	GB5009.241-2017（第一法）
17	铜 μg/100kJ	9.976-35.00	17.6	合格	GB5009.13-2017（第二法）
18	钾 mg/100kJ	18.152-69.00	35.9	合格	GB5009.91-2017（第一法）
19	钠 mg/100kJ	7.184-20.00	11.4	合格	GB5009.91-2017（第一法）
20	钙 mg/100kJ	≥20.352	32.2	合格	GB5009.92-2016（第一法）
21	磷 mg/100kJ	≥13.168	18.8	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	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸	0.04-0.50	0.0798	合格	GB5009.168-2016（第三法）
24	二十碳四烯酸/%总脂肪酸	0.064-1.00	0.127	合格	GB5009.168-2016（第三法）
25	反式脂肪酸 /%总脂肪酸	≤3	1.83	合格	GB5009.168-2016（第三法）
26	亚油酸 g/100kJ	≥0.096	0.181	合格	GB5009.168-2016（第二法）
27	维生素A μgRE/100kJ	19.552-54.00	27.8	合格	GB5009.82-2016（第一法）
28	维生素C mg/100kJ	≥1.992	5.2	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02
29	维生素D μg/100kJ	0.256-0.75	0.396	合格	GB5009.82-2016（第四法）
30	维生素E mg α-TE/100kJ	≥0.20	0.466	合格	GB5009.82-2016（第一法）
31	维生素K <sub>1</sub> μg/100kJ	≥2.392	4.00	合格	GB5009.158-2016（第一法）
32	维生素B <sub>1</sub> μg/100kJ	≥19.552	41.2	合格	GB5009.84-2016（第一法）
33	维生素B <sub>2</sub> μg/100kJ	≥20.752	105	合格	GB5009.85-2016（第一法）
34	维生素B <sub>6</sub> μg/100kJ	≥11.00	24.9	合格	GB5009.154-2016（第一法）

主检：张颖 邢丽 王凤然

审核：梁好

批准：





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：2022-06-25

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> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.048$	0.22	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
36	烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 139.648$	247	合格	GB5009.89-2016（第二法）
37	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.392$	3.86	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
38	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 103.744$	223	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
39	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 0.44$	1.24	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
40	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 2.072$	4.90	合格	GB5009.267-2020（第四法）
41	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	6.4	合格	GB5413.20-2013（第一法）
42	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 52$	134	合格	GB5009.255-2016
43	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	$\geq 72$	79.6	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
44	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 0.40$	1.6	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> $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	未检出（ $< 0.1$ ）	合格	GB5009.24-2016（第三法）
49	硝酸盐（以NaNO <sub>3</sub> 计） $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	32	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	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	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	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	40 45 75 35 55	合格	GB4789.2-2016
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$1.5 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
56	净含量 g	350-353	352	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。

主检：张颖 王同然

审核：梁好

批准：

签发日期：2022年07月05日

