

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2023-07-16

共2页，第1页

样品名称		安格奇诺婴儿配方奶粉		规格型号	350g/罐
生产日期		2023年7月20日		入库数量	1384罐
生产批号		KJ16751230720		样品编号	2023-07-16
检验日期		2023年07月20日至2023年07月27日		检验类别	出厂检验
执行标准		GB10765-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-04			
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/100ml	250-295	279	合格	GB10765-2021
6	能量 kJ/100g	1852-2185	2067	合格	GB10765-2021
7	脂肪 g/100kJ	1.05-1.43	1.17	合格	GB5009.6-2016（第四法）
8	蛋白质 g/100kJ	0.43-0.72	0.542	合格	GB5009.5-2016（第一法）
9	乳清蛋白/蛋白质 %	≥60	70.8	合格	Q/DJD-JC3-12-40
10	碳水化合物 g/100kJ	2.2-3.3	2.7	合格	GB10765-2021
11	乳糖/碳水化合物 %	≥90	100	合格	Q/DJD-JC3-12-49-03
12	水分 %	≤5.0	2.76	合格	GB5009.3-2016（第一法）
13	灰分 %	≤4.0	2.4	合格	GB5009.4-2016（第一法）
14	杂质度 mg/kg	≤12	8	合格	GB5413.30-2016
15	氯 mg/100kJ	12-38	23	合格	GB5009.44-2016（第三法）
16	锰 μg/100kJ	1.76-23.90	3.91	合格	GB5009.242-2017（第一法）
17	锌 mg/100kJ	0.12-0.36	0.195	合格	GB5009.14-2017（第一法）
18	铁 mg/100kJ	0.104-0.360	0.203	合格	GB5009.90-2016（第一法）
19	镁 mg/100kJ	1.2-3.6	1.60	合格	GB5009.241-2017（第一法）
20	铜 μg/100kJ	14.4-28.7	20.8	合格	GB5009.13-2017（第二法）
21	钾 mg/100kJ	17-43	22.8	合格	GB5009.91-2017（第一法）
22	钠 mg/100kJ	7.2-14.0	9.43	合格	GB5009.91-2017（第一法）
23	钙 mg/100kJ	12-35	19.8	合格	GB5009.92-2016（第一法）
24	磷 mg/100kJ	8-24	10.3	合格	GB5009.87-2016（第二法）
25	钙磷比值	1: 1-2: 1	1.9: 1	合格	GB5009.92-2016（第一法） /GB5009.87-2016（第二法）
26	月桂酸与肉豆蔻酸/ %总脂肪酸	≤20	13.2	合格	GB5009.168-2016（第三法）
27	反式脂肪酸/ %总脂肪酸	≤3	0.933	合格	GB5009.168-2016（第三法）
28	芥酸/ %总脂肪酸	≤1	0.0135	合格	GB5009.168-2016（第三法）
29	二十二碳六烯酸 mg/100kJ	3.7-9.6	6.29	合格	GB5009.168-2016（第二法）
30	二十碳四烯酸 mg/100kJ	4.9-19.1	7.11	合格	GB5009.168-2016（第二法）
31	二十二碳六烯酸（22:6，n-3）与二十碳四烯酸（20:4，n-3）的比	≤1	0.9	合格	GB5009.168-2016（第二法）
32	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5，n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比	≤1	0.1	合格	GB5009.168-2016（第三法）
33	亚油酸 g/100kJ	0.152-0.330	0.252	合格	GB5009.168-2016（第二法）
34	α-亚麻酸 mg/100kJ	≥15.2	23.4	合格	GB5009.168-2016（第二法）
35	亚油酸与α-亚麻酸比值	5: 1-15: 1	10.7:1	合格	GB5009.168-2016（第二法）
36	维生素A μgRE/100kJ	14.4-36.0	33.3	合格	Q/DJD-JC3-12-18
37	维生素C mg/100kJ	2.8-16.7	9.2	合格	Q/DJD-JC3-12-28-02

主检:

张 闯 董 然

审核:

梁 勇

批准:

吴 伟 伟



## Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号: 2023-07-16

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
38	维生素D $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-1.20	1.01	合格	Q/DJD-JC3-12-18
39	维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$	0.20-1.20	0.614	合格	Q/DJD-JC3-12-18
40	维生素K <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.17-6.45	2.25	合格	GB5009.158-2016 (第一法)
41	维生素B <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	21.4	合格	GB5009.84-2016 (第一法)
42	维生素B <sub>2</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	32-120	64.3	合格	GB5009.85-2016 (第一法)
43	维生素B <sub>6</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	8.4-41.8	15.1	合格	GB5009.154-2016 (第一法)
44	维生素B <sub>12</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.024-0.359	0.184	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
45	烟酸 (烟酰胺) $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	98-359	166	合格	GB5009.89-2016 (第二法)
46	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.0-12.0	6.29	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
47	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	98-478	190	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
48	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.47-2.39	1.08	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
49	乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 1.56$	2.68	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
50	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 58.4$	74.5	合格	GB5009.255-2016
51	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 58.4$	82.2	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
52	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	3.6-14.1	7.50	合格	GB5009.267-2020 (第四法)
53	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.72-2.06	1.16	合格	GB5009.93-2017 (第一法)
54	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	7.69	合格	GB5413.20-2022 (第一法)
55	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 0.4$	1.08	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
56	铅 (以Pb计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.08$	未检出 ( $< 0.02$ )	合格	GB5009.12-2017 (第一法)
57	锡 (以Sn计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出 ( $< 0.18$ )	合格	GB5009.16-2014 (第一法)
58	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)
59	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)
60	硝酸盐 (以NaNO <sub>3</sub> 计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	27	合格	GB5009.33-2016 (第二法)
61	亚硝酸盐 (以NaNO <sub>2</sub> 计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 2.0$	未检出 ( $< 0.5$ )	合格	GB5009.33-2016 (第二法)
62	克罗诺杆菌属 (阪崎肠杆菌) $/100\text{g}$	$n=3, c=0, m=0/100\text{g}$	未检出	合格	GB4789.40-2016 (第一法)
			未检出		
			未检出		
63	金黄色葡萄球菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	$< 10$	合格	GB4789.10-2016 (第二法)
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
64	沙门氏菌 $/25\text{g}$	$n=5, c=0, m=0/25\text{g}$	$< 10$	合格	GB4789.4-2016
			未检出		
			未检出		
			未检出		
65	大肠菌群 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=10, M=100$	未检出	合格	GB4789.3-2016 (第二法)
			$< 10$		
			$< 10$		
			$< 10$		
66	菌落总数 $\text{CFU}/\text{g}$	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	$< 10$	合格	GB4789.2-2022
			10		
			15		
			10		
67	双歧杆菌 $\text{CFU}/\text{g}$	$\geq 10^6$	$7.7 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
68	净含量 $\text{g}$	350-353	352	合格	JJF1070-2005
69	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2021	符合标准	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2021

检验结论: 依据GB10765-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-04判定, 所检样品合格。

主检: 张明生 董明然

审核: 张明

批准: 吴松松

签发日期: 2023年07月27日