

## Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号: 2023-11-15

共2页, 第1页

样品名称		考拉半奇幼儿配方羊乳粉	规格型号	350g/罐	
生产日期		2023年11月9日	入库数量	1379罐	
生产批号		KL36951231109	样品编号	2023-11-15	
检验日期		2023年11月09日至2023年11月16日	检验类别	出厂检验	
执行标准		GB10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-03			
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/100ml	250-334	302	合格
6	能量	kJ/100g	1678-2241	2029	合格
7	脂肪	g/100kJ	0.92-1.43	1.13	合格
8	蛋白质	g/100kJ	0.52-0.96	0.636	合格
9	碳水化合物	g/100kJ	2.2-3.6	2.7	合格
10	乳糖/碳水化合物	%	≥50	102	合格
11	水分	%	≤5.0	2.30	合格
12	灰分	%	≤5.0	3.3	合格
13	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格
14	氯	mg/100kJ	10.4-52.0	33	合格
15	锰	μg/100kJ	3.38-23.90	5.57	合格
16	锌	mg/100kJ	0.104-0.310	0.209	合格
17	铁	mg/100kJ	0.248-0.600	0.361	合格
18	镁	mg/100kJ	1.44-4.30	2.69	合格
19	铜	μg/100kJ	7.0-34.9	11.4	合格
20	钾	mg/100kJ	18.4-69.0	28.2	合格
21	钠	mg/100kJ	7.2-20.0	12.0	合格
22	钙	mg/100kJ	17.6-50.0	24.3	合格
23	磷	mg/100kJ	11.2-26.0	14.8	合格
24	钙磷比值	1.2:1-2:1	1.6:1	合格	GB5009.92-2016(第一法) /GB5009.87-2016(第二法)
25	反式脂肪酸/%总脂肪酸	≤3	0.918	合格	GB5009.168-2016(第二法)
26	二十二碳六烯酸	mg/100kJ	2.8-9.6	4.80	合格
27	二十碳四烯酸	mg/100kJ	3.4-19.1	6.26	合格
28	亚油酸	g/100kJ	0.12-0.33	0.191	合格
29	α-亚麻酸	mg/100kJ	≥12	19.1	合格
30	亚油酸与α-亚麻酸比值	5:1-15:1	10.0:1	合格	GB5009.168-2016(第二法)
31	1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯	g/100kJ	≥0.144	0.205	合格
32	维生素A	μgRE/100kJ	18.4-43.0	29.7	合格
33	维生素C	mg/100kJ	2.4-16.7	9.4	合格
34	维生素D	μg/100kJ	0.48-1.20	0.858	合格
35	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.20-1.20	0.446	合格
36	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	1.20-6.45	2.44	合格

主检: 张颖 闫磊 王同然

审核: 梁妍

批准:

吴瑞娟



## Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号: 2023-11-15

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
37	维生素B <sub>1</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	14.4-72.0	22.5	合格	GB5009.84-2016 (第一法)
38	维生素B <sub>2</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	20-155	62.1	合格	GB5009.85-2016 (第一法)
39	维生素B <sub>6</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	11.2-41.8	18.1	合格	GB5009.154-2016 (第一法)
40	维生素B <sub>12</sub> $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.052-0.478	0.133	合格	Q/DJD-JC3-12-09-02
41	烟酸 (烟酰胺) $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	128-359	253	合格	GB5009.89-2016 (第二法)
42	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	2.4-12.0	5.52	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
43	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	100-478	156	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
44	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.44-2.39	1.39	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
45	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	1.8-14.1	5.86	合格	GB5009.267-2020 (第四法)
46	硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.48-2.06	0.94	合格	GB5009.93-2017 (第一法)
47	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.8-23.9	6.46	合格	GB5413.20-2022 (第一法)
48	叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	$\geq 8.20$	20.7	合格	GB5009.248-2016
49	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 59.7$	83.8	合格	GB5009.255-2016
50	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 59.7$	112	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
51	牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.28-4.00	2.26	合格	GB5009.169-2016 (第二法)
52	左旋肉碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 0.4$	1.2	合格	Q/DJD-JC3-12-43-02
53	肌醇 $\text{mg}/100\text{kJ}$	3.2-9.6	5.9	合格	GB5009.270-2016 (第二法)
54	铅 (以Pb计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.08$	未检出 ( $< 0.02$ )	合格	GB5009.12-2017 (第一法)
55	核苷酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$	$\geq 1.20$	1.83	合格	GB5413.40-2016
56	锡 (以Sn计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出 ( $< 0.18$ )	合格	GB5009.16-2014 (第一法)
57	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)
58	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)
59	硝酸盐 (以NaNO <sub>3</sub> 计) $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 100$	28	合格	GB5009.33-2016 (第二法)
60	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)
61	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)
62	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
63	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)
64	菌落总数 CFU/g	$n=5, c=2, m=1000, M=10000$	10 25 10 10 20	合格	GB4789.2-2022
65	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	$7.6 \times 10^7$	合格	GB4789.35-2016
66	净含量 g	350-353	352	合格	JJF1070-2005
67	标签	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10767-2021	符合标准	合格	GB7718-2011、GB13432-2013、GB10767-2021

检验结论: 依据GB10767-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-03判定, 所检样品合格。

签发日期: 2023年11月16日

主检: 郭颖 闫冬 王凤然

审核: 梁妍

批准: 吴博博