

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：2022-06-24

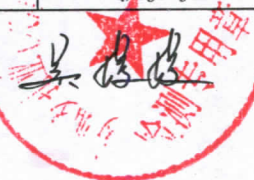
共2页，第1页

报告编号: 2022-06-24		样品名称		可诺贝儿幼儿配方羊奶粉		规格型号		350g/罐			
		生产日期		2022年6月23日		入库数量		1380罐			
		生产批号		YA36851220623		样品编号		2022-06-24			
		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-I							
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		2027		合格		Q/DJD-JC3-12-49-03	
6	脂肪	g/100kJ		0.816-1.40		1.09		合格		GB5009.6-2016 (第四法)	
7	蛋白质	g/100kJ		0.70-1.20		0.765		合格		GB5009.5-2016 (第一法)	
8	碳水化合物	g/100kJ		≥2.2		2.7		合格		Q/DJD-JC3-12-49-03	
9	水分	%		≤5.0		2.76		合格		GB5009.3-2016 (第一法)	
10	灰分	%		≤5.0		3.7		合格		GB5009.4-2016 (第一法)	
11	杂质度	mg/kg		≤12		8		合格		GB5413.30-2016	
12	氯	mg/100kJ		10.056-52.00		32		合格		GB5009.44-2016 (第三法)	
13	锌	mg/100kJ		0.152-0.30		0.251		合格		GB5009.14-2017 (第一法)	
14	铁	mg/100kJ		0.25-0.50		0.373		合格		GB5009.90-2016 (第一法)	
15	镁	mg/100kJ		≥1.44		3.14		合格		GB5009.241-2017 (第一法)	
16	铜	μg/100kJ		9.976-35.00		18.5		合格		GB5009.13-2017 (第二法)	
17	钾	mg/100kJ		18.152-69.00		39.7		合格		GB5009.91-2017 (第一法)	
18	钠	mg/100kJ		7.184-20.00		12.2		合格		GB5009.91-2017 (第一法)	
19	钙	mg/100kJ		≥20.352		33.2		合格		GB5009.92-2016 (第一法)	
20	磷	mg/100kJ		≥13.168		20.8		合格		GB5009.87-2016 (第二法)	
21	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)	
22	二十二碳六烯酸/%总脂肪酸			0.04-0.50		0.0804		合格		GB5009.168-2016 (第三法)	
23	二十碳四烯酸/%总脂肪酸			0.064-1.00		0.183		合格		GB5009.168-2016 (第三法)	
24	反式脂肪酸/%总脂肪酸			≤3		1.30		合格		GB5009.168-2016 (第三法)	
25	亚油酸	g/100kJ		≥0.096		0.203		合格		GB5009.168-2016 (第二法)	
26	维生素A	μgRE/100kJ		19.552-54.00		29.4		合格		GB5009.82-2016 (第一法)	
27	维生素C	mg/100kJ		≥1.992		5.2		合格		Q/DJD-JC3-12-28-02	
28	维生素D	μg/100kJ		0.256-0.75		0.445		合格		GB5009.82-2016 (第四法)	
29	维生素E	mg α-TE/100kJ		≥0.20		0.464		合格		GB5009.82-2016 (第一法)	
30	维生素K ₁	μg/100kJ		≥2.392		4.16		合格		GB5009.158-2016 (第一法)	
31	维生素B ₁	μg/100kJ		≥19.544		44.4		合格		GB5009.84-2016 (第一法)	
32	维生素B ₂	μg/100kJ		≥20.752		90.3		合格		GB5009.85-2016 (第一法)	
33	维生素B ₆	μg/100kJ		≥11.00		22.5		合格		GB5009.154-2016 (第一法)	
34	维生素B ₁₂	μg/100kJ		≥0.048		0.19		合格		Q/DJD-JC3-12-09-02	

主检：张丽娟 王可欣

审核：梁

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：2022-06-24

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	烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 127.68	235	合格	GB5009.89-2016（第二法）
36	叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.392	6.81	合格	Q/DJD-JC3-12-08-02
37	泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 103.744	320	合格	Q/DJD-JC3-12-11-02
38	生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.44	1.49	合格	Q/DJD-JC3-12-10-02
39	碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 2.072	7.70	合格	GB5009.267-2020（第四法）
40	胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.992-12.0	5.2	合格	GB5413.20-2013（第一法）
41	低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 52	216	合格	GB5009.255-2016
42	低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 72	99.9	合格	Q/DJD-JC3-12-25-01
43	乳铁蛋白 g/kg	0.0232-1.00	0.0506	合格	Q/DJD-JC3-12-12-01
44	铅（以Pb计） mg/kg	≤ 0.15	未检出（ <0.02 ）	合格	GB5009.12-2017（第一法）
45	锡（以Sn计） mg/kg	≤ 50	未检出（ <0.18 ）	合格	GB5009.16-2014（第一法）
46	叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1620-4230	2.28×10^3	合格	GB5009.248-2016
47	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）
48	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）
49	硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg	≤ 100	32	合格	GB5009.33-2016（第二法）
50	亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg	≤ 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	合格	GB4789.10-2016（第二法）
			<10		
			<10		
			<10		
			<10		
52	沙门氏菌 /25g	n=5, c=0, m=0/25g	未检出	合格	GB4789.4-2016
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
53	大肠菌群 CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10	合格	GB4789.3-2016（第二法）
			<10		
			<10		
			<10		
			<10		
54	菌落总数 CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	120	合格	GB4789.2-2016
			210		
			190		
			110		
			190		
55	双歧杆菌 CFU/g	$\geq 10^6$	1.3×10^7	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-I判定，所检样品合格。

签发日期：2022年07月05日

主检：张丽娟 王同欣

审核：梁利

批准：吴建建