

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：2024-12-01

共2页，第1页

| | | | | | | |
|------|---|--------------------------------------|-------------|------------|---|-----------------------|
| 样品名称 | | 可诺贝儿较大婴儿配方羊奶粉 | 规格型号 | 718g/罐 | | |
| 生产日期 | | 2024年12月5日 | 入库数量 | 2014罐 | | |
| 生产批号 | | YA26811241205 | 样品编号 | 2024-12-01 | | |
| 检验日期 | | 2024年12月05日至2024年12月13日 | 检验类别 | 出厂检验 | | |
| 执行标准 | | GB 10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-08 | | | | |
| 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 | GB 10766-2021 | |
| 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 | GB 10766-2021 | |
| 3 | 滋气味 | 具有本产品特有的滋气味，无异味 | 符合标准 | 合格 | GB 10766-2021 | |
| 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 | GB 10766-2021 | |
| 5 | 能量 | kJ/100ml | 250-314 | 292 | 合格 | GB 10766-2021 |
| 6 | 能量 | kJ/100g | 1748-2195 | 2039 | 合格 | GB 10766-2021 |
| 7 | 脂肪 | g/100kJ | 0.92-1.43 | 1.13 | 合格 | GB 5009.6-2016（第四法） |
| 8 | 蛋白质 | g/100kJ | 0.48-0.84 | 0.589 | 合格 | GB 5009.5-2016（第一法） |
| 9 | 乳清蛋白/蛋白质 | % | ≥40 | 54.8 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-40 |
| 10 | 碳水化合物 | g/100kJ | 2.2-3.3 | 2.8 | 合格 | GB 10766-2021 |
| 11 | 乳糖/碳水化合物 | % | ≥90 | 92 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49-03 |
| 12 | 水分 | % | ≤5.0 | 2.49 | 合格 | GB 5009.3-2016（第一法） |
| 13 | 灰分 | % | ≤4.0 | 3.0 | 合格 | GB 5009.4-2016（第一法） |
| 14 | 杂质度 | mg/kg | ≤12 | 8 | 合格 | GB 5413.30-2016 |
| 15 | 氯 | mg/100kJ | 10.4-52.0 | 23 | 合格 | GB 5009.44-2016（第三法） |
| 16 | 锰 | μg/100kJ | 3.38-23.90 | 6.42 | 合格 | GB 5009.242-2017（第一法） |
| 17 | 锌 | mg/100kJ | 0.12-0.36 | 0.226 | 合格 | GB 5009.14-2017（第一法） |
| 18 | 铁 | mg/100kJ | 0.248-0.480 | 0.402 | 合格 | GB 5009.90-2016（第一法） |
| 19 | 镁 | mg/100kJ | 1.28-3.60 | 2.50 | 合格 | GB 5009.241-2017（第一法） |
| 20 | 铜 | μg/100kJ | 10.0-28.7 | 16.1 | 合格 | GB 5009.13-2017（第二法） |
| 21 | 钾 | mg/100kJ | 18.4-54.0 | 27.8 | 合格 | GB 5009.91-2017（第一法） |
| 22 | 钠 | mg/100kJ | 7.2-20.0 | 12.2 | 合格 | GB 5009.91-2017（第一法） |
| 23 | 钙 | mg/100kJ | 17.6-43.0 | 24.3 | 合格 | GB 5009.92-2016（第一法） |
| 24 | 磷 | mg/100kJ | 11.2-26.0 | 15.6 | 合格 | GB 5009.87-2016（第二法） |
| 25 | 钙磷比值 | 1.2: 1-2: 1 | 1.6:1 | 合格 | GB 5009.92-2016（第一法） /GB 5009.87-2016（第二法） | |
| 26 | 月桂酸与肉豆蔻酸/ %总脂肪酸 | ≤20 | 10.5 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） | |
| 27 | 反式脂肪酸/ %总脂肪酸 | ≤3 | 0.511 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） | |
| 28 | 芥酸/%总脂肪酸 | ≤1 | 0.0344 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） | |
| 29 | 二十二碳六烯酸 | mg/100kJ | 3.8-9.6 | 6.47 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） |
| 30 | 二十碳四烯酸 | mg/100kJ | 4.6-19.1 | 6.72 | 合格 | GB 5009.168-2016（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 | 0.96 | 合格 | GB 5009.168-2016（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 | < 0.05 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） | |
| 33 | 亚油酸 | g/100kJ | 0.12-0.33 | 0.214 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） |
| 34 | α-亚麻酸 | mg/100kJ | ≥12 | 28.0 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） |
| 35 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | 5: 1-15: 1 | 7.7:1 | 合格 | GB 5009.168-2016（第二法） | |
| 36 | 维生素A | μgRE/100kJ | 18.4-43.0 | 35.4 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-18 |
| 37 | 维生素C | mg/100kJ | 2.4-16.7 | 8.3 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-28-02 |

主检：

郭颖 王司然

审核：

魏然

批准：

梁新

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2024-12-01

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 | 0.848 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-18 |
| 39 | 维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$ | 0.20-1.20 | 0.652 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-18 |
| 40 | 维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 1.20-6.45 | 3.19 | 合格 | GB 5009.158-2016（第一法） |
| 41 | 维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 14.4-72.0 | 35.1 | 合格 | GB 5009.84-2016（第一法） |
| 42 | 维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 21-120 | 68.2 | 合格 | GB 5009.85-2016（第一法） |
| 43 | 维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 11.2-41.8 | 19.5 | 合格 | GB 5009.154-2023（第三法） |
| 44 | 维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.052-0.359 | 0.137 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-09-02 |
| 45 | 牛磺酸 $\text{mg}/100\text{kJ}$ | 1.28-4.00 | 2.48 | 合格 | GB 5009.169-2016（第二法） |
| 46 | 叶黄素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | ≥ 8.20 | 18.4 | 合格 | GB 5009.248-2016 |
| 47 | 烟酸（烟酰胺） $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 128-359 | 174 | 合格 | GB 5009.89-2023（第一法） |
| 48 | 叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 2.4-12.0 | 5.59 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-08-02 |
| 49 | 泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 104-478 | 295 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-11-02 |
| 50 | 生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.44-2.39 | 1.04 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-10-02 |
| 51 | 乳铁蛋白 $\text{mg}/100\text{kJ}$ | ≥ 1.60 | 2.65 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-12-01 |
| 52 | 低聚果糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$ | ≥ 59.7 | 79.5 | 合格 | GB 5009.255-2016 |
| 53 | 低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{kJ}$ | ≥ 59.7 | 82.4 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-25-01 |
| 54 | 碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 3.6-14.1 | 7.11 | 合格 | GB 5009.267-2020（第四法） |
| 55 | 硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.48-2.06 | 0.98 | 合格 | GB 5009.93-2017（第一法） |
| 56 | 胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$ | 4.8-23.9 | 8.09 | 合格 | GB 5413.20-2022（第一法） |
| 57 | 铅（以Pb计） mg/kg | ≤ 0.08 | 未检出（ < 0.02 ） | 合格 | GB 5009.12-2023（第一法） |
| 58 | 锡（以Sn计） mg/kg | ≤ 50 | 未检出（ < 0.8 ） | 合格 | GB 5009.16-2023（第一法） |
| 59 | 三聚氰胺 mg/kg | ≤ 1.0 | 未检出（定量限为0.05） | 合格 | GB/T 22388-2008（第三法） |
| 60 | 黄曲霉毒素M ₁ $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 0.5 | 未检出（ < 0.1 ） | 合格 | GB 5009.24-2016（第三法） |
| 61 | 硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg | ≤ 100 | 30 | 合格 | GB 5009.33-2016（第二法） |
| 62 | 亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg | ≤ 2.0 | 未检出（ < 0.5 ） | 合格 | GB 5009.33-2016（第二法） |
| 63 | 金黄色葡萄球菌 CFU/g | $n=5, c=2, m=10, M=100$ | < 10 | 合格 | GB 4789.10-2016（第二法） |
| | | | < 10 | | |
| | | | < 10 | | |
| | | | < 10 | | |
| | | | < 10 | | |
| 64 | 沙门氏菌 $/25\text{g}$ | $n=5, c=0, m=0/25\text{g}$ | 未检出 | 合格 | GB 4789.4-2024 |
| | | | 未检出 | | |
| | | | 未检出 | | |
| | | | 未检出 | | |
| | | | 未检出 | | |
| 65 | 大肠菌群 CFU/g | $n=5, c=2, m=10, M=100$ | < 10 | 合格 | GB 4789.3-2016（第二法） |
| | | | < 10 | | |
| | | | < 10 | | |
| | | | < 10 | | |
| | | | < 10 | | |
| 66 | 菌落总数 CFU/g | $n=5, c=2, m=1000, M=10000$ | 50 | 合格 | GB 4789.2-2022 |
| | | | 25 | | |
| | | | 40 | | |
| | | | 25 | | |
| | | | 20 | | |
| 67 | 双歧杆菌 CFU/g | $\geq 10^6$ | 3.3×10^7 | 合格 | GB 4789.35-2023 |
| 68 | 净含量 g | 718-721 | 720 | 合格 | JJF 1070-2023 |
| 69 | 标签 | GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10766-2021 | 符合标准 | 合格 | GB 7718-2011、GB 13432-2013、GB 10766-2021 |

检验结论：依据GB 10766-2021及Q/DJD-YF3-09-YP-08判定，所检样品合格。

签发日期：2024年12月13日

主检：

审核：

批准：