

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：2020-12-17

共2页，第1页

| | | | | | |
|------|---------------------------|--------------------------------|-------|------------|----------------------|
| 样品名称 | | 可诺贝儿益生菌儿童配方羊奶粉 | 规格型号 | 800g/罐 | |
| 生产日期 | | 2020年12月10日 | 入库数量 | 601罐 | |
| 生产批号 | | YR46811201210 | 样品编号 | 2020-12-17 | |
| 检验日期 | | 2020年12月10日至2020年12月17日 | 检验类别 | 出厂检验 | |
| 执行标准 | | GB19644及内控标准Q/DJD-YF3-09-ET-KN | | | |
| 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 | 符合标准 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49 |
| 2 | 组织状态 | 干燥均匀颗粒，无正常视力可见的外来异物 | 符合标准 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49 |
| 3 | 滋气味 | 具有本产品特有滋气味，无异味 | 符合标准 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49 |
| 4 | 能量 kJ/100g | ≤2284.8 | 1870 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49 |
| 5 | 蛋白质 g/100g | ≥16.5 | 17.4 | 合格 | GB5009.5-2016（第一法） |
| 6 | 脂肪 g/100g | ≤21.0 | 15.4 | 合格 | GB5009.6-2016（第四法） |
| 7 | 碳水化合物 g/100g | ≥44.56 | 58.65 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49 |
| 8 | 水分 % | ≤5.0 | 3.28 | 合格 | GB5009.3-2016（第一法） |
| 9 | 灰分 % | ≤6.0 | 4.4 | 合格 | GB5009.4-2016（第一法） |
| 10 | 杂质度 mg/kg | ≤16 | 12 | 合格 | GB5413.30-2016 |
| 11 | 铁 mg/100g | ≥4.8 | 6.90 | 合格 | GB5009.90-2016（第一法） |
| 12 | 锌 mg/100g | ≥4.00 | 5.13 | 合格 | GB5009.14-2017（第一法） |
| 13 | 钠 mg/100g | ≤504 | 179 | 合格 | GB5009.91-2017（第一法） |
| 14 | 钙 mg/100g | ≥504 | 893 | 合格 | GB5009.92-2016（第一法） |
| 15 | 维生素A ug RE/100g | 368-828 | 557 | 合格 | GB5009.82-2016（第一法） |
| 16 | 维生素D ug/100g | 5.28-11.88 | 8.66 | 合格 | GB5009.82-2016（第四法） |
| 17 | 维生素E mg α-TE/100g | ≥3.20 | 5.34 | 合格 | GB5009.82-2016（第一法） |
| 18 | 维生素K（植物甲萘醌） ug/100g | ≥36.0 | 77.2 | 合格 | GB5009.158-2016（第一法） |
| 19 | 维生素B ₁ mg/100g | ≥0.40 | 0.669 | 合格 | GB5009.84-2016（第一法） |
| 20 | 维生素B ₂ mg/100g | ≥0.16 | 1.49 | 合格 | GB5009.85-2016（第一法） |
| 21 | 维生素B ₆ mg/100g | ≥0.28 | 0.510 | 合格 | GB5009.154-2016（第一法） |
| 22 | 维生素C mg/100g | ≥40.0 | 101.0 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-28-02 |
| 23 | 烟酸（烟酰胺） mg/100g | ≥2.40 | 4 | 合格 | GB5009.89-2016（第二法） |
| 24 | 叶酸 ug DFE/100g | ≥56.8 | 103.7 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-08 |
| 25 | 泛酸 mg/100g | ≥2.40 | 6.14 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-11 |
| 26 | 二十碳四稀酸（ARA） mg/100g | ≥12 | 42.5 | 合格 | GB5009.168-2016（第二法） |
| 27 | 二十二碳六烯酸（DHA） mg/100g | ≥10 | 16.0 | 合格 | GB5009.168-2016（第二法） |
| 28 | 胆碱 mg/100g | ≥64.0 | 198 | 合格 | GB5413.20-2013（第一法） |
| 29 | 牛磺酸 mg/100g | ≥24.0 | 50.2 | 合格 | GB5009.169-2016（第二法） |

主检：张立明

审核：梁好

批准：

吴建强

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：2020-12-17

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 |
|----|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|------|----------------------|
| 30 | 三聚氰胺 mg/kg | ≤ 2.5 | 0.07 | 合格 | GB/T22400-2008 |
| 31 | 总砷 mg/kg | ≤ 0.5 | 未检出 (<0.010) | 合格 | GB5009.11-2014 (第二法) |
| 32 | 铅 mg/kg | ≤ 0.5 | 未检出 (<0.02) | 合格 | GB5009.12-2017 (第一法) |
| 33 | 铬 mg/kg | ≤ 2.0 | 未检出 (<0.01) | 合格 | GB5009.123-2014 |
| 34 | 锡 (以Sn计) mg/kg | ≤ 250 | 未检出 (<0.18) | 合格 | GB5009.16-2014 (第一法) |
| 35 | 黄曲霉毒素 M_1 μ g/kg | ≤ 0.5 | 未检出 (<0.10) | 合格 | GB5009.24-2016 (第三法) |
| 36 | 叶黄素 ug/100g | ≥ 136 | 184 | 合格 | GB5009.248-2016 |
| 37 | 低聚果糖 g/100g | ≥ 0.64 | 0.871 | 合格 | GB5009.255-2016 |
| 38 | 硝酸盐 (以 NaNO_3 计) mg/kg | ≤ 100 | 32 | 合格 | GB5009.33-2016 (第二法) |
| 39 | 亚硝酸盐 (以 NaNO_2 计) mg/kg | ≤ 2 | 未检出 (<0.50) | 合格 | GB5009.33-2016 (第二法) |
| 40 | 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 | | |
| 41 | 沙门氏菌 CFU/g | $n=5, m=0/25g$ | 未检出 | 合格 | GB4789.4-2016 |
| | | | 未检出 | | |
| | | | 未检出 | | |
| | | | 未检出 | | |
| | | | 未检出 | | |
| 42 | 大肠菌群 CFU/g | $n=5, c=1, m=10, M=100$ | <10 | 合格 | GB4789.3-2016 (第二法) |
| | | | <10 | | |
| | | | <10 | | |
| | | | <10 | | |
| | | | <10 | | |
| 43 | 菌落总数 CFU/g | $n=5, c=2, m=50000, M=200000$ | 190 | 合格 | GB4789.2-2016 |
| | | | 320 | | |
| | | | 290 | | |
| | | | 240 | | |
| | | | 240 | | |
| 44 | 双歧杆菌 CFU/g | $\geq 10^6$ | 2.9×10^7 | 合格 | GB4789.35-2016 |
| 45 | 净含量 g | 800-803 | 802 | 合格 | JJF1070-2005 |
| 46 | 标签 | GB7718、GB28050 | 符合要求 | 合格 | GB7718、GB28050 |

检验结论：依据GB19644及内控标准Q/DJD-YF3-09-ET-KN判定，所检样品合格

签发日期：2020年12月17日

主检：郭颖 董明然 孙公

审核：梁好

批准：吴建峰
检测专用章