

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：2023-11-08

共2页，第1页

共2页, 第1页

| | | | | | | |
|------|-------------------|-------------------------------------|------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 样品名称 | | 贝思高儿童成长配方奶粉 | 规格型号 | 800g/罐 | | |
| 生产日期 | | 2023年11月3日 | 入库数量 | 1219罐 | | |
| 生产批号 | | KB46711231103 | 样品编号 | 2023-11-08 | | |
| 检验日期 | | 2023年11月03日至2023年11月13日 | 检验类别 | 出厂检验 | | |
| 执行标准 | | GB19644-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-TZ-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 | 符合标准 | 合格 | GB19644-2010 | |
| 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 | GB19644-2010 | |
| 3 | 滋味 | 具有本产品特有滋味, 无异味 | 符合标准 | 合格 | GB19644-2010 | |
| 4 | 能量 | kJ/100g | ≤2054.4 | 1759 | 合格 | GB19644-2010 |
| 5 | 蛋白质 | g/100g | ≥16.5 | 19.4 | 合格 | GB5009.5-2016 (第一法) |
| 6 | 脂肪 | g/100g | ≤13.8 | 12.0 | 合格 | GB5009.6-2016 (第四法) |
| 7 | 碳水化合物 | g/100g | ≥44 | 56.32 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49-03 |
| 8 | 水分 | % | ≤5.0 | 3.78 | 合格 | GB5009.3-2016 (第一法) |
| 9 | 铁 | mg/100g | ≥4.8 | 8.79 | 合格 | GB5009.90-2016 (第一法) |
| 10 | 锌 | mg/100g | ≥4.00 | 8.37 | 合格 | GB5009.14-2017 (第一法) |
| 11 | 钠 | mg/100g | ≤504 | 188 | 合格 | GB5009.91-2017 (第一法) |
| 12 | 钙 | mg/100g | ≥680 | 853 | 合格 | GB5009.92-2016 (第一法) |
| 13 | 维生素A | μg RE/100g | 368-828 | 798 | 合格 | GB5009.82-2016 (第一法) |
| 14 | 维生素D | μg /100g | 5.28-11.88 | 10.9 | 合格 | GB5009.82-2016 (第四法) |
| 15 | 维生素E | mg a-TE/100g | ≥3.20 | 6.60 | 合格 | GB5009.82-2016 (第一法) |
| 16 | 维生素K (植物甲萘醌) | μg/100g | ≥36.0 | 50.5 | 合格 | GB5009.158-2016 (第一法) |
| 17 | 维生素B ₁ | mg/100g | ≥0.40 | 0.829 | 合格 | GB5009.84-2016 (第一法) |
| 18 | 维生素B ₂ | mg/100g | ≥0.16 | 1.71 | 合格 | GB5009.85-2016 (第一法) |
| 19 | 维生素B ₆ | mg/100g | ≥0.28 | 0.590 | 合格 | GB5009.154-2016 (第一法) |
| 20 | 维生素C | mg/100g | ≥40.0 | 105.2 | 合格 | GB5413.18-2010 |
| 21 | 烟酸 (烟酰胺) | mg/100g | ≥2.40 | 3.9 | 合格 | GB5009.89-2016 (第二法) |
| 22 | 叶酸 | μg DFE/100g | ≥56.8 | 115.26 | 合格 | GB5009.211-2022 |
| 23 | 泛酸 | mg/100g | ≥2.40 | 4.20 | 合格 | GB5009.210-2016 (第一法) |
| 24 | 二十碳四稀酸 (ARA) | mg/100g | ≥12 | 33.3 | 合格 | GB5009.168-2016 (第二法) |
| 25 | 二十二碳六烯酸 (DHA) | mg/100g | ≥8 | 16.2 | 合格 | GB5009.168-2016 (第二法) |
| 26 | 胆碱 | mg/100g | ≥64.0 | 196 | 合格 | GB5413.20-2022 (第一法) |
| 27 | 牛磺酸 | mg/100g | ≥24.0 | 42.3 | 合格 | GB5009.169-2016 (第二法) |
| 28 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 (定量限为0.05) | 合格 | GB/T22388-2008 (第三法) |

主检：张明 董明

审核：梁好

批准：吴博博
检测专用章

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：2023-11-08

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 |
|----|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------|---------------------|
| 29 | 总砷（以As计） mg/kg | ≤0.5 | 未检出（<0.010） | 合格 | GB5009.11-2014（第二法） |
| 30 | 铅（以Pb计） mg/kg | ≤0.2 | 未检出（<0.02） | 合格 | GB5009.12-2017（第一法） |
| 31 | 铬（以Cr计） mg/kg | ≤2.0 | 未检出（<0.01） | 合格 | GB5009.123-2014 |
| 32 | 锡（以Sn计） mg/kg | ≤250 | 未检出（<0.18） | 合格 | GB5009.16-2014（第一法） |
| 33 | 硒 μg/100g | ≥4.8 | 17 | 合格 | GB5009.93-2017（第一法） |
| 34 | 黄曲霉毒素M ₁ μg/kg | ≤0.5 | 未检出（<0.1） | 合格 | GB5009.24-2016（第三法） |
| 35 | 叶黄素 μg/100g | ≥136 | 233 | 合格 | GB5009.248-2016 |
| 36 | 左旋肉碱 mg/100g | ≥7.2 | 26.2 | 合格 | GB29989-2013 |
| 37 | 亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg | ≤2 | 未检出（<0.5） | 合格 | GB5009.33-2016（第二法） |
| 38 | 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 | | |
| 39 | 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 | | |
| 40 | 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 | | |
| 41 | 菌落总数 CFU/g | n=5, c=2, m=50000, M=200000 | 280 | 合格 | GB4789.2-2022 |
| | | | 190 | | |
| | | | 170 | | |
| | | | 230 | | |
| | | | 330 | | |
| 42 | 双歧杆菌 CFU/g | ≥10 ⁶ | 2.6×10 ⁷ | 合格 | GB4789.35-2016 |
| 43 | 净含量 g | 800-803 | 802 | 合格 | JJF1070-2005 |
| 44 | 标签 | GB7718、GB28050 | 符合要求 | 合格 | GB7718、GB28050 |

检验结论：依据GB19644-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-TZ-03判定，所检样品合格

签发日期：2023年11月13日

主检：张明 王明 审核：梁好

批准：