

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号: 2022-10-02

共2页, 第1页

| | | | | | | | |
|------|--|---------------------------------|--|------|---------|------------|---|
| 样品名称 | | 可诺贝儿婴儿配方羊奶粉 | | 规格型号 | | 100g/罐 | |
| 生产日期 | | 2022年10月12日 | | 入库数量 | | 9673罐 | |
| 生产批号 | | YA16841221012 | | 样品编号 | | 2022-10-02 | |
| 检验日期 | | 2022年10月12日至2022年10月19日 | | 检验类别 | | 出厂检验 | |
| 执行标准 | | GB10765-2010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 | GB10765-2010 |
| 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 | GB10765-2010 |
| 3 | 滋气味 | | 具有本产品特有的滋、气味, 无异味 | | 符合标准 | 合格 | GB10765-2010 |
| 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 | GB10765-2010 |
| 5 | 能量 | kJ/100g | 1839-2169 | | 2111 | 合格 | GB10765-2010 |
| 6 | 脂肪 | g/100kJ | 1. 05-1. 40 | | 1. 20 | 合格 | GB5009. 6-2016 (第四法) |
| 7 | 蛋白质 | g/100kJ | 0. 45-0. 70 | | 0. 559 | 合格 | GB5009. 5-2016 (第一法) |
| 8 | 乳清蛋白/蛋白质 | % | ≥60 | | 70. 6 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-40 |
| 9 | 碳水化合物 | g/100kJ | 2. 2-3. 3 | | 2. 7 | 合格 | GB/Z21922-2008 |
| 10 | 乳糖 | g/100kJ | ≥1. 936 | | 2. 54 | 合格 | GB5413. 5-2010 (第二法) |
| 11 | 乳糖/碳水化合物 | % | ≥90 | | 94 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-49-03 |
| 12 | 水分 | % | ≤5. 0 | | 2. 49 | 合格 | GB5009. 3-2016 (第一法) |
| 13 | 灰分 | % | ≤4. 0 | | 2. 8 | 合格 | GB5009. 4-2016 (第一法) |
| 14 | 杂质度 | mg/kg | ≤12 | | 8 | 合格 | GB5413. 30-2016 |
| 15 | 氯 | mg/100kJ | 12. 00-38. 00 | | 24 | 合格 | GB5009. 44-2016 (第三法) |
| 16 | 锰 | μ g/100kJ | 2. 08-24. 0 | | 8. 48 | 合格 | GB5009. 242-2017 (第一法) |
| 17 | 锌 | mg/100kJ | 0. 16-0. 36 | | 0. 306 | 合格 | GB5009. 14-2017 (第一法) |
| 18 | 铁 | mg/100kJ | 0. 168-0. 36 | | 0. 274 | 合格 | GB5009. 90-2016 (第一法) |
| 19 | 镁 | mg/100kJ | 1. 224-3. 60 | | 2. 81 | 合格 | GB5009. 241-2017 (第一法) |
| 20 | 铜 | μ g/100kJ | 10. 232-29. 00 | | 17. 8 | 合格 | GB5009. 13-2017 (第二法) |
| 21 | 钾 | mg/100kJ | 15. 624-43. 00 | | 33. 7 | 合格 | GB5009. 91-2017 (第一法) |
| 22 | 钠 | mg/100kJ | 5. 00-14. 00 | | 9. 71 | 合格 | GB5009. 91-2017 (第一法) |
| 23 | 钙 | mg/100kJ | 14. 512-35. 00 | | 26. 6 | 合格 | GB5009. 92-2016 (第一法) |
| 24 | 磷 | mg/100kJ | 9. 672-24. 00 | | 13. 6 | 合格 | GB5009. 87-2016 (第二法) |
| 25 | 钙磷比值 | | 1:1-2:1 | | 2. 0:1 | 合格 | GB5009. 92-2016 (第一法) /GB5009. 87-2016 (第二法) |
| 26 | 月桂酸和肉豆蔻酸/%总脂肪酸 | | <20 | | 11. 6 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 27 | 反式脂肪酸/%总脂肪酸 | | <3 | | 1. 27 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 28 | 芥酸/%总脂肪酸 | | <1 | | 0. 0737 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 29 | 二十二碳六烯酸/%总脂肪酸 | | 0. 032-0. 50 | | 0. 0777 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 30 | 二十碳四烯酸/%总脂肪酸 | | 0. 048-1. 00 | | 0. 142 | 合格 | GB5009. 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. 5 | 合格 | GB5009. 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. 2 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 33 | 亚油酸 | g/100kJ | 0. 13-0. 33 | | 0. 264 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 34 | α-亚麻酸 | mg/100kJ | ≥14. 328 | | 25. 9 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 35 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | | 5:1-15:1 | | 10. 2:1 | 合格 | GB5009. 168-2016 (第二法) |
| 36 | 维生素A | μ gRE/100kJ | 17. 488-43. 00 | | 30. 0 | 合格 | GB5009. 82-2016 (第一法) |
| 37 | 维生素C | mg/100kJ | 2. 528-17. 00 | | 7. 3 | 合格 | GB5413. 18-2010 |

主检: 郭明 闫晶 王凤

审核: 梁妍

批准: 吴俊峰

Q/DJD-JC4-ZJ-19-04报告单

报告编号：2022-10-02

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 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.256-0.60 | 0.396 | 合格 | GB5009.82-2016（第四法） |
| 39 | 维生素E $\text{mg } \alpha\text{-TE}/100\text{kJ}$ | 0.264-1.20 | 0.467 | 合格 | GB5009.82-2016（第一法） |
| 40 | 维生素K ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 2.232-6.50 | 3.74 | 合格 | GB5009.158-2016（第一法） |
| 41 | 维生素B ₁ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 20.096-72.00 | 37.6 | 合格 | GB5009.84-2016（第一法） |
| 42 | 维生素B ₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 29.768-119.00 | 63.0 | 合格 | GB5009.85-2016（第一法） |
| 43 | 维生素B ₆ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 15.624-45.00 | 27.7 | 合格 | GB5009.154-2016（第一法） |
| 44 | 维生素B ₁₂ $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.048-0.360 | 0.18 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-09-02 |
| 45 | 烟酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 130.232-360.00 | 233 | 合格 | GB5009.89-2016（第二法） |
| 46 | 叶酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 2.608-12.00 | 5.78 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-08-02 |
| 47 | 泛酸 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 96.0-478.0 | 266 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-11-02 |
| 48 | 生物素 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.448-2.40 | 1.37 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-10-02 |
| 49 | 碘 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 3.128-14.0 | 8.24 | 合格 | GB5009.267-2020（第四法） |
| 50 | 硒 $\mu\text{g}/100\text{kJ}$ | 0.52-1.90 | 1.0 | 合格 | GB5009.93-2017（第一法） |
| 51 | 胆碱 $\text{mg}/100\text{kJ}$ | 2.16-12.0 | 4.6 | 合格 | GB5413.20-2013（第一法） |
| 52 | 叶黄素 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | 336-2000 | 564 | 合格 | GB5009.248-2016 |
| 53 | 低聚果糖 $\text{mg}/100\text{g}$ | ≥ 52 | 128 | 合格 | GB5009.255-2016 |
| 54 | 低聚半乳糖 $\text{mg}/100\text{g}$ | ≥ 72 | 527 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-25-01 |
| 55 | 乳铁蛋白 g/kg | 0.0232-1.00 | 0.0509 | 合格 | Q/DJD-JC3-12-12-01 |
| 56 | 铅（以Pb计） mg/kg | ≤ 0.15 | 未检出（ < 0.02 ） | 合格 | GB5009.12-2017（第一法） |
| 57 | 锡（以Sn计） mg/kg | ≤ 50 | 未检出（ < 0.18 ） | 合格 | GB5009.16-2014（第一法） |
| 58 | 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） |
| 59 | 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） |
| 60 | 硝酸盐（以NaNO ₃ 计） mg/kg | ≤ 100 | 28 | 合格 | GB5009.33-2016（第二法） |
| 61 | 亚硝酸盐（以NaNO ₂ 计） mg/kg | ≤ 2 | 未检出（ < 0.5 ） | 合格 | GB5009.33-2016（第二法） |
| 62 | 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌） /100g | $n=3, c=0, m=0/100\text{g}$ | 未检出 未检出 未检出 | 合格 | GB4789.40-2016（第一法） |
| 63 | 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） |
| 64 | 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 |
| 65 | 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） |
| 66 | 菌落总数 CFU/g | $n=5, c=2, m=1000, M=10000$ | 45 40 200 170 130 | 合格 | GB4789.2-2016 |
| 67 | 双歧杆菌 CFU/g | ≥ 106 | 1.4×10^7 | 合格 | GB4789.35-2016 |
| 68 | 净含量 g | 100-103 | 102 | 合格 | JJF1070-2005 |
| 69 | 标签 | GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2010 | 符合要求 | 合格 | GB7718-2011、GB13432-2013、GB10765-2010 |

检验结论：依据GB10765-2010及内控标准Q/DJD-YF3-09-I判定，所检样品合格。

签发日期：2022年10月19日

主检：张颖 闫冬 王明月

审核：梁妍
版次：B/3

批准：吴伟