

检验报告

报告编号: CP501707052422

共6页, 第1页

| | | | | | |
|------|---|------|--------|-------------|-------------------|
| 产品名称 | 金瑞优幼儿配方羊乳粉 | | | 生产批号/检验合格证号 | CP501707052422 |
| 产品规格 | 700g*12罐 | 样品数量 | 5×700g | 生产日期 | 20240507 |
| 生产数量 | 955箱5罐 | 抽样地点 | 成品库 | 检验日期 | 20240508-20240515 |
| 抽样部门 | 品控部 | 包装状态 | 完好 | 报告日期 | 20240515 |
| 样品状态 | 粉末, 包装完好, 罐装 | | | | |
| 判定依据 | GB 10767-2021《食品安全国家标准 幼儿配方食品》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、卫生部、工信部、农业部、工商总局、质检总局2011年第10号公告《三聚氰胺在食品中的限量值》、《定量包装商品计量监督管理办法》(总局令第70号令) | | | | |
| 检验项目 | 感官(色泽、滋味、气味、组织状态、冲调性)、能量等65项, 详见本报告检验结果汇总表 | | | | |
| 检验结论 |  | | | | |
| 备注 | | | | | |

主检: 郭宏丽 张坤 赵华

审核人: 李坤

审批人: 张哥芝

检验报告

检验结果汇总表

报告编号：CP501707052422

共6页，第2页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 标签标示值 | 检验结果 | 检验方法 | 单项结论 | |
|----|--------------|-------------|------------|--------------------------|--------|--|--------------|----|
| 1 | 感官 | 色泽 | — | 符合相应产品的特性 | — | 乳黄色 | GB10767-2021 | 符合 |
| | | 滋味、气味 | — | 符合相应产品的特性 | — | 乳香味 | | 符合 |
| | | 组织状态 | — | 符合相应产品的特性，不应有正常视力可见的外来异物 | — | 干燥均匀的粉末，无正常视力可见异物 | | 符合 |
| | | 冲调性 | — | 符合相应产品的特性 | — | 搅拌可迅速溶解于水，不结块，无沉淀 | | 符合 |
| 2 | 能量 | kJ/100mL | 250-334 | — | 281 | GB10767-2021 | 符合 | |
| 3 | 乳糖占碳水化合物含量 | % | ≥50 | — | 98.4 | GB 5009.8-2023第四法 GB 10767-2021 | 符合 | |
| 4 | 蛋白质 | g/100kJ | 0.60-0.96 | 0.74 | 0.760 | GB5009.5-2016 第一法 | 符合 | |
| 5 | 脂肪 | g/100kJ | 0.94-1.43 | 1.17 | 1.21 | GB 5009.6-2016 第三法 | 符合 | |
| 6 | 亚油酸 | g/100kJ | 0.072-0.33 | 0.09 | 0.157 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 7 | α-亚麻酸 | mg/100kJ | ≥12 | 12 | 15.6 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 8 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | — | 5:1-15:1 | — | 10.0:1 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 9 | 碳水化合物 | g/100kJ | 2.0-3.6 | 2.5 | 2.4 | GB 10767-2021 | 符合 | |
| 10 | 反式脂肪酸含量/总脂肪酸 | % | ≤3 | — | 0.84 | GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 11 | 维生素A | μg RE/100kJ | 18.4-43 | 23 | 29.7 | GB 5009.82-2016 第一法 | 符合 | |

陕西百跃优利士乳业有限公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP501707052422

共6页, 第3页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 标签标示值 | 检验结果 | 检验方法 | 单项结论 |
|----|--------------------|---------------|-------------|-------|-------|-------------------------|------|
| 12 | 维生素D | µg/100kJ | 0.48-1.20 | 0.60 | 0.756 | GB 5009.296-2023 第一法 | 符合 |
| 13 | 维生素E | mg α-TE/100kJ | 0.21-1.20 | 0.26 | 0.337 | GB 5009.82-2016 第一法 | 符合 |
| 14 | 维生素K ₁ | µg/100kJ | 1.55-6.45 | 1.93 | 3.12 | GB 5009.158-2016 第一法 | 符合 |
| 15 | 维生素B ₁ | µg/100kJ | 20-72 | 25 | 30.1 | GB 5009.84-2016 第一法 | 符合 |
| 16 | 维生素B ₂ | µg/100kJ | 28-155 | 35 | 47.3 | GB 5009.85-2016 第一法 | 符合 |
| 17 | 维生素B ₆ | µg/100kJ | 12.0-41.8 | 14.9 | 16.2 | GB 5009.154-2023 第三法 | 符合 |
| 18 | 维生素B ₁₂ | µg/100kJ | 0.102-0.478 | 0.127 | 0.173 | YLS-JC-231 | 符合 |
| 19 | 烟酸(烟酰胺) | µg/100kJ | 120-359 | 150 | 254.1 | GB 5009.89-2023 第一法 | 符合 |
| 20 | 叶酸 | µg/100kJ | 2.8-12.0 | 3.5 | 5.82 | YLS-JC-232 | 符合 |
| 21 | 泛酸 | µg/100kJ | 131.2-478 | 164 | 218 | GB 5009.210-2023 第一法 | 符合 |
| 22 | 维生素C | mg/100kJ | 3.2-16.7 | 3.9 | 9.4 | GB 5413.18-2010 | 符合 |
| 23 | 生物素 | µg/100kJ | 0.63-2.39 | 0.78 | 0.987 | YLS-JC-230 | 符合 |
| 24 | 钠 | mg/100kJ | 5.6-20 | 7 | 9.62 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 25 | 钾 | mg/100kJ | 23.2-69 | 29 | 43.6 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 26 | 铜 | µg/100kJ | 11.1-34.9 | 13.8 | 18.9 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP501707052422

共6页, 第4页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 标签标示值 | 检验结果 | 检验方法 | 单项结论 |
|----|------------------|----------|-----------|-------|-------|-------------------------|------|
| 27 | 镁 | mg/100kJ | 1.6-4.3 | 1.9 | 2.47 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 28 | 铁 | mg/100kJ | 0.24-0.6 | 0.30 | 0.415 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 29 | 锌 | mg/100kJ | 0.13-0.31 | 0.16 | 0.214 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 30 | 锰 | μg/100kJ | 2.65-23.9 | 3.31 | 6.26 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 31 | 钙 | mg/100kJ | 20-50 | 25 | 29.9 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 32 | 磷 | mg/100kJ | 13.6-26 | 17 | 19.8 | GB 5009.87-2016 第二法 | 符合 |
| 33 | 钙磷比值 | — | 1.2:1-2:1 | — | 1.5:1 | 计算法 | 符合 |
| 34 | 碘 | μg/100kJ | 2.0-14.1 | 2.5 | 9.24 | GB 5009.267-2020 第四法 | 符合 |
| 35 | 氯 | mg/100kJ | 19.2-52 | 24 | 33 | GB 5009.44-2016 第三法 | 符合 |
| 36 | 硒 | μg/100kJ | 0.60-2.06 | 0.75 | 1.11 | GB 5009.93-2017 第一法 | 符合 |
| 37 | 胆碱 | mg/100kJ | 4.8-23.9 | 6.0 | 7.36 | GB 5413.20-2022 第一法 | 符合 |
| 38 | 肌醇 | mg/100kJ | 2.5-9.6 | 3.1 | 5.63 | GB 5009.270-2023 第一法 | 符合 |
| 39 | 牛磺酸 | mg/100kJ | 1.5-4.0 | 1.8 | 2.17 | GB 5009.169-2016 第二法 | 符合 |
| 40 | 左旋肉碱 | mg/100kJ | ≥1.2 | 1.5 | 2.35 | GB 29989-2013 | 符合 |
| 41 | 二十二碳六烯酸 (DHA) | mg/100kJ | 2.4-9.6 | 2.9 | 4.7 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 |

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP501707052422

共6页, 第5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 标签标示值 | 检验结果 | 检验方法 | 单项结论 |
|----|--------------------------------|----------|---------------|-------|----------------|-------------------------|------|
| 42 | 二十碳四烯酸 (ARA) | mg/100kJ | 3.7-19.1 | 4.6 | 8.8 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 |
| 43 | 1,3-二油酸-2-棕榈 酸甘油三酯 | g/100kJ | ≥0.12 | 0.15 | 0.20 | YLS-JC-226 | 符合 |
| 44 | 叶黄素 | μg/100kJ | ≥6.32 | 7.9 | 14.6 | GB 5009.248-2016 | 符合 |
| 45 | 低聚果糖 | g/100kJ | ≥0.0056 | 0.007 | 0.0121 | GB 5009.255-2016 | 符合 |
| 46 | 低聚半乳糖 | g/100kJ | ≥0.0224 | 0.028 | 0.0295 | YLS-JC-252 | 符合 |
| 47 | 聚葡萄糖 | g/100kJ | ≥0.064 | 0.08 | 0.082 | GB5009.245-2016 | 符合 |
| 48 | 酪蛋白磷酸肽 | mg/100kJ | ≥3.12 | 3.9 | 3.95 | YLS-JC-218 | 符合 |
| 49 | 乳铁蛋白 | mg/100kJ | ≥1.28 | 1.6 | 2.21 | YLS-JC-206 | 符合 |
| 50 | 水分 | % | ≤5.0 | — | 2.20 | GB 5009.3-2016 第一法 | 符合 |
| 51 | 灰分 | % | ≤5.0 | — | 3.7 | GB 5009.4-2016 第一法 | 符合 |
| 52 | 杂质度 | mg/kg | ≤12 | — | 8 | GB 5413.30-2016 | 符合 |
| 53 | 铅 | mg/kg | ≤0.08 | — | 未检出(检出限: 0.02) | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 54 | 硝酸盐 (以NaNO ₃ 计) | mg/kg | ≤100 | — | 7.7 | GB 5009.33-2016 第二法 | 符合 |
| 55 | 亚硝酸盐 (以NaNO ₂ 计) | mg/kg | ≤2.0 | — | 未检出(检出限: 0.5) | GB 5009.33-2016 第二法 | 符合 |
| 56 | 净含量 | 单听净含量(g) | ≥700.0 | — | 700.39 | JJF1070-2005 | 符合 |
| 57 | 标签 | — | GB 10767-2021 | — | 符合 | GB 10767-2021 | 符合 |

陕西百跃优利士乳业有限公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP501707052422

共6页, 第6页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 标签标示值 | 检验结果 | 检验方法 | 单项结论 |
|----|---------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------|------------------------|------|
| 58 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤1 | — | 未检出(定量限: 0.05) | GB/T 22388-2008 第三法 | 符合 |
| 59 | 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | — | 未检出(检出限: 0.05) | GB 5009.24-2016 第三法 | 符合 |
| 60 | 菌落总数 | CFU/g | n=5, c=2, m=1000, M=10000 | — | 20, 10, 30, 30, 30 | GB 4789.2-2022 | 符合 |
| 61 | 大肠菌群 | CFU/g | n=5, c=2, m=10, M=100 | — | <10, <10, <10, <10, <10 | GB 4789.3-2016 第二法 | 符合 |
| 62 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | n=5, c=2, m=10, M=100 | — | <10, <10, <10, <10, <10 | GB 4789.10-2016 第二法 | 符合 |
| 63 | 沙门氏菌 | /25g | n=5, c=0, m=0 | — | 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出 | GB4789.4-2016 | 符合 |
| 64 | 双歧杆菌 | CFU/g | ≥1×10 ⁶ | — | 1.6×10 ⁷ | GB 4789.34-2016 | 符合 |
| 65 | 锡 | mg/kg | ≤50 | — | 未检出(检出限: 0.01) | GB5009.268-2016 第一法 | 符合 |

以下空白

检验报告

报告编号: CP501707052422-01

共1页, 第1页

| 产品名称 | 金瑞优幼儿配方羊奶粉 | | | 生产批号/检验合格证号 | CP501707052422 | |
|------|---|-------|--------|---------------|----------------------|------|
| 产品规格 | 700g*12罐 | 样品数量 | 5*700g | 生产日期 | 20240507 | |
| 生产数量 | 955箱5罐 | 抽样地点 | 成品库 | 检验日期 | 20240508-20240515 | |
| 抽样部门 | 品控部 | 包装状态 | 完好 | 报告日期 | 20240515 | |
| 样品状态 | 粉末, 包装完好, 罐装 | | | | | |
| 判定依据 | 卫办监督函[2011]551号《卫生部办公厅关于通报 食品及食品添加剂中邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函》、《风险监控计划》 | | | | | |
| 检验项目 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、高氯酸盐、氯酸盐5项, 详见本报告检验结果汇总表 | | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 检验依据 | 单项结论 |
| 1 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | mg/kg | ≤0.3 | 未检出 (定量限:0.3) | GB 5009.271-2016 第二法 | 合格 |
| 2 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP) | mg/kg | ≤1.5 | 未检出 (定量限:0.5) | GB 5009.271-2016 第二法 | 合格 |
| 3 | 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | mg/kg | ≤9.0 | 未检出 (定量限:9.0) | GB 5009.271-2016 第二法 | 合格 |
| 4 | 高氯酸盐 | μg/kg | ≤80 | 29.4 | BJs 201706 | 合格 |
| 5 | 氯酸盐 | μg/kg | ≤100 | 31.8 | BJs 201706 | 合格 |
| 检验结论 | 合格 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

主检:

赵文娟

审核人

李峰

审批人:

孙勇