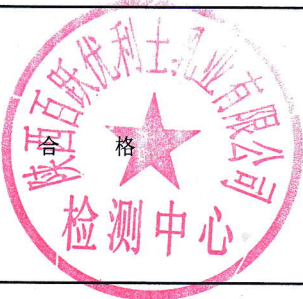


检验报告

报告编号: CP491710032421

共6页, 第1页

| | | | | | |
|------|---|------|--------|-------------|-------------------|
| 产品名称 | 金瑞优较大婴儿配方羊乳粉 | | | 生产批号/检验合格证号 | CP491710032421 |
| 产品规格 | 700g*12罐 | 样品数量 | 5×700g | 生产日期 | 20240310 |
| 生产数量 | 502箱7罐 | 抽样地点 | 成品库 | 检验日期 | 20240311-20240318 |
| 抽样部门 | 品控部 | 包装状态 | 完好 | 报告日期 | 20240318 |
| 样品状态 | 粉末, 包装完好, 罐装 | | | | |
| 判定依据 | GB 10766-2021《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》、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70项, 详见本报告检验结果汇总表 | | | | |
| 检验结论 |  | | | | |
| 备注 | | | | | |

主检: *张红 郝 邹宏丽*

审核人: *张*

审批人: *张勇*

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP491710032421

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 | GB10766-2021 | 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 | 250-314 | — | 285 | GB10766-2021 | 符合 | |
| 3 | 乳糖占碳水化合物含量 | % | ≥90 | — | 98.1 | GB 5009.8-2023 第四法 GB 10766-2021 | 符合 | |
| 4 | 蛋白质 | g/100kJ | 0.47-0.84 | 0.58 | 0.611 | GB 5009.5-2016 第一法 | 符合 | |
| 5 | 脂肪 | g/100kJ | 0.95-1.43 | 1.18 | 1.25 | GB 5009.6-2016 第三法 | 符合 | |
| 6 | 亚油酸 | g/100kJ | 0.104-0.33 | 0.13 | 0.203 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 7 | α-亚麻酸 | mg/100kJ | ≥13.6 | 17 | 24.0 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 8 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | — | 5:1-15:1 | — | 8.5:1 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 9 | 碳水化合物 | g/100kJ | 2.2-3.3 | 2.7 | 2.5 | GB 10766-2021 | 符合 | |
| 10 | 乳清蛋白占蛋白质含量 | % | ≥40 | — | 48.3 | Q/YLS-6002-2021 | 符合 | |
| 11 | 月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量/总脂肪酸 | % | ≤20 | — | 8.65 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 12 | 反式脂肪酸含量/总脂肪酸 | % | ≤3 | — | 0.817 | GB 5413.36-2010 GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 13 | 芥酸含量/总脂肪酸 | % | ≤1 | — | 未检出 (芥酸 定量限: 0.0033g/100g) | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 14 | 维生素A | μg RE/100kJ | 18.4-43 | 23 | 25.0 | GB 5009.82-2016 第一法 | 符合 | |

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP491710032421

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 |
|----|--------------------|---------------|-------------|-------|-------|-------------------------|------|
| 15 | 维生素D | μg/100kJ | 0.48-1.20 | 0.60 | 0.663 | GB 5009.296-2023 第一法 | 符合 |
| 16 | 维生素E | mg α-TE/100kJ | 0.22-1.20 | 0.27 | 0.346 | GB 5009.82-2016 第一法 | 符合 |
| 17 | 维生素K ₁ | μg/100kJ | 1.51-6.45 | 1.88 | 3.31 | GB 5009.158-2016 第一法 | 符合 |
| 18 | 维生素B ₁ | μg/100kJ | 20-72 | 25 | 33.1 | GB 5009.84-2016 第一法 | 符合 |
| 19 | 维生素B ₂ | μg/100kJ | 28-120 | 35 | 49.2 | GB 5009.85-2016 第一法 | 符合 |
| 20 | 维生素B ₆ | μg/100kJ | 11.9-41.8 | 14.8 | 20.0 | GB 5009.154-2023 第三法 | 符合 |
| 21 | 维生素B ₁₂ | μg/100kJ | 0.100-0.359 | 0.125 | 0.156 | YLS-JC-231 | 符合 |
| 22 | 烟酸(烟酰胺) | μg/100kJ | 118.4-359 | 148 | 225.6 | GB 5009.89-2023 第一法 | 符合 |
| 23 | 叶酸 | μg/100kJ | 2.8-12.0 | 3.5 | 6.16 | YLS-JC-232 | 符合 |
| 24 | 泛酸 | μg/100kJ | 125.6-478 | 157 | 194 | GB 5009.210-2023 第一法 | 符合 |
| 25 | 维生素C | mg/100kJ | 3.2-16.7 | 4.0 | 8.8 | GB 5413.18-2010 | 符合 |
| 26 | 生物素 | μg/100kJ | 0.59-2.39 | 0.73 | 1.18 | YLS-JC-230 | 符合 |
| 27 | 胆碱 | mg/100kJ | 4.8-23.9 | 6.0 | 6.20 | GB 5413.20-2022 第一法 | 符合 |
| 28 | 钠 | mg/100kJ | 4.8-20 | 6 | 7.48 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 29 | 钾 | mg/100kJ | 19.2-54 | 24 | 38.5 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 30 | 铜 | μg/100kJ | 10.8-28.7 | 13.4 | 18.0 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP491710032421

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 |
|----|---------------------|----------|-----------|-------|-------|-------------------------|------|
| 31 | 镁 | mg/100kJ | 1.6-3.6 | 1.9 | 2.98 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 32 | 铁 | mg/100kJ | 0.24-0.48 | 0.30 | 0.382 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 33 | 锌 | mg/100kJ | 0.15-0.36 | 0.18 | 0.228 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 34 | 锰 | μg/100kJ | 2.42-23.9 | 3.02 | 5.87 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 35 | 钙 | mg/100kJ | 17-43 | 21 | 22.8 | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 36 | 磷 | mg/100kJ | 11.2-26 | 14 | 15.9 | GB 5009.87-2016 第二法 | 符合 |
| 37 | 钙磷比值 | — | 1.2:1-2:1 | — | 1.4:1 | 计算法 | 符合 |
| 38 | 碘 | μg/100kJ | 3.6-14.1 | 4.5 | 6.82 | GB 5009.267-2020 第四法 | 符合 |
| 39 | 氯 | mg/100kJ | 15.2-52 | 19 | 33 | GB 5009.44-2016 第三法 | 符合 |
| 40 | 硒 | μg/100kJ | 0.56-2.06 | 0.69 | 1.04 | GB 5009.93-2017 第一法 | 符合 |
| 41 | 肌醇 | mg/100kJ | 2.4-9.6 | 3.0 | 4.36 | GB 5009.270-2023 第一法 | 符合 |
| 42 | 牛磺酸 | mg/100kJ | 1.4-4.0 | 1.7 | 2.26 | GB 5009.169-2016 第二法 | 符合 |
| 43 | 左旋肉碱 | mg/100kJ | ≥1.2 | 1.5 | 1.72 | GB 29989-2013 | 符合 |
| 44 | 二十二碳六烯酸 (DHA) | mg/100kJ | 3.6-9.6 | 4.5 | 5.8 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 |
| 45 | 二十碳四烯酸 (ARA) | mg/100kJ | 4.4-19.1 | 5.5 | 6.8 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 |
| 46 | 二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸 | — | ≤1 | — | 0.85 | 计算法 | 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: CP491710032421 | | | | 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 |
| 47 | 二十碳五烯酸 / 二十二碳六烯酸 | — | ≤1 | — | 0.04 | 计算法 | 符合 |
| 48 | 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯 | g/100kJ | ≥0.168 | 0.21 | 0.25 | YLS-JC-226 | 符合 |
| 49 | 叶黄素 | μg/100kJ | ≥6.24 | 7.8 | 13.9 | GB 5009.248-2016 | 符合 |
| 50 | 低聚果糖 | g/100kJ | ≥0.0056 | 0.007 | 0.0089 | GB 5009.255-2016 | 符合 |
| 51 | 低聚半乳糖 | g/100kJ | ≥0.0216 | 0.027 | 0.0304 | YLS-JC-252 | 符合 |
| 52 | 聚葡萄糖 | g/100kJ | ≥0.064 | 0.08 | 0.081 | GB 5009.245-2016 | 符合 |
| 53 | 酪蛋白磷酸肽 | mg/100kJ | ≥2.64 | 3.3 | 4.50 | YLS-JC-218 | 符合 |
| 54 | 乳铁蛋白 | mg/100kJ | ≥1.28 | 1.6 | 2.01 | YLS-JC-206 | 符合 |
| 55 | 水分 | % | ≤5.0 | — | 2.29 | GB 5009.3-2016 第一法 | 符合 |
| 56 | 灰分 | % | ≤4.0 | — | 3.1 | GB 5009.4-2016 第一法 | 符合 |
| 57 | 杂质度 | mg/kg | ≤12 | — | 8 | GB 5413.30-2016 | 符合 |
| 58 | 铅 | mg/kg | ≤0.08 | — | 未检出 (检出限: 0.02) | GB 5009.268-2016 第一法 | 符合 |
| 59 | 硝酸盐 (以NaNO ₃ 计) | mg/kg | ≤100 | — | 10 | GB 5009.33-2016 第二法 | 符合 |
| 60 | 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 |
| 61 | 净含量 | 单罐净含量(g) | ≥700.0 | — | 700.21 | JJF1070-2005 | 符合 |
| 62 | 标签 | — | GB 10766-2021 | — | 符合 | GB 10766-2021 | 符合 |

检验报告

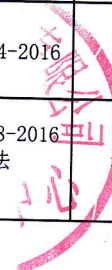
检验结果汇总表

报告编号: CP491710032421

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 |
|----|---------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------|------------------------|------|
| 63 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤1 | — | 未检出(定量限: 0.05) | GB/T 22388-2008 第三法 | 符合 |
| 64 | 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 |
| 65 | 菌落总数 | CFU/g | n=5, c=2, m=1000, M=10000 | — | 100, 50, 40, 60, 40 | GB 4789.2-2022 | 符合 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 双歧杆菌 | CFU/g | ≥1×10 ⁶ | — | 7.1×10 ⁶ | GB 4789.34-2016 | 符合 |
| 70 | 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: CP491710032421-01

共1页, 第1页

| 产品名称 | 金瑞优较大婴儿配方羊乳粉 | | | 生产批号/检验合格证号 | CP491710032421 | |
|------|---|-------|--------|---------------|----------------------|------|
| 产品规格 | 700g*12罐 | 样品数量 | 5*700g | 生产日期 | 20240310 | |
| 生产数量 | 502箱7罐 | 抽样地点 | 成品库 | 检验日期 | 20240311-20240318 | |
| 抽样部门 | 品控部 | 包装状态 | 完好 | 报告日期 | 20240318 | |
| 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 | 10.2 | BJS 201706 | 合格 |
| 5 | 氯酸盐 | μg/kg | ≤100 | 52.4 | BJS 201706 | 合格 |
| 检验结论 | 合格 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

主检: 

审核人: 

审批人: 

