

陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

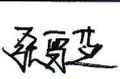
报告编号: CP483201012621

共6页, 第1页

| | | | | | |
|------|---|------|--------|-------------|-------------------|
| 产品名称 | 金瑞优婴儿配方羊乳粉 | | | 生产批号/检验合格证号 | CP483201012621 |
| 产品规格 | 270g*12罐 | 样品数量 | 8×270g | 生产日期 | 20260101 |
| 生产数量 | 563箱1罐 | 抽样地点 | 包装二车间 | 检验日期 | 20260102-20260109 |
| 抽样部门 | 品控部 | 包装状态 | 完好 | 报告日期 | 20260109 |
| 样品状态 | 粉末, 包装完好, 罐装 | | | | |
| 判定依据 | GB 10765-2021《食品安全国家标准 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71项, 详见本报告检验结果汇总表 | | | | |
| 检验结论 |  | | | | |
| 备注 | | | | | |

 主检:  刘清W 刘

 审核人: 

 审批人: 

陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP483201012621

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 | GB 10765-2021 | 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 | 250~295 | — | 283 | GB 10765-2021 | 符合 | |
| 3 | 乳糖占碳水化合物含量 | % | ≥90 | — | 97 | GB 5009.8-2023 第四法 GB 10765-2021 | 符合 | |
| 4 | 蛋白质 | g/100kJ | 0.43-0.72 | 0.49 | 0.524 | GB 5009.5-2025 第一法 | 符合 | |
| 5 | 脂肪 | g/100kJ | 1.05-1.43 | 1.18 | 1.22 | GB 5009.6-2016 第三法 | 符合 | |
| 6 | 亚油酸 | g/100kJ | 0.12-0.33 | 0.15 | 0.211 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 7 | α-亚麻酸 | mg/100kJ | ≥16.0 | 20 | 26.3 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 8 | 亚油酸与α-亚麻酸比值 | — | 5:1-15:1 | — | 8.0:1 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 9 | 碳水化合物 | g/100kJ | 2.3-3.3 | 2.8 | 2.6 | GB 10765-2021 | 符合 | |
| 10 | 乳清蛋白占蛋白质含量 | % | ≥60 | — | 60.6 | Q/YLS-6002-2025 | 符合 | |
| 11 | 月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量/总脂肪酸 | % | ≤20 | — | 5.87 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 12 | 反式脂肪酸含量/总脂肪酸 | % | ≤3 | — | 0.976 | 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 (定量限: 0.0033g/100g) | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 | |
| 14 | 维生素A | μg RE/100kJ | 14.4-36 | 18 | 25.7 | GB 5009.82-2016 第一法 | 符合 | |

陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP483201012621

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 | 0.705 | GB 5009.296-2023 第一法 | 符合 |
| 16 | 维生素E | mg α-TE/100kJ | 0.22-1.20 | 0.27 | 0.395 | GB 5009.82-2016 第一法 | 符合 |
| 17 | 维生素K ₁ | μg/100kJ | 1.48-6.45 | 1.85 | 3.74 | GB 5009.158-2016 第一法 | 符合 |
| 18 | 维生素B ₁ | μg/100kJ | 20-72 | 25 | 29.2 | GB 5009.84-2016 第一法 | 符合 |
| 19 | 维生素B ₂ | μg/100kJ | 31.2-120 | 39 | 52.9 | GB 5009.85-2016 第一法 | 符合 |
| 20 | 维生素B ₆ | μg/100kJ | 12.1-41.8 | 15.1 | 22.0 | GB 5009.154-2023 第三法 | 符合 |
| 21 | 维生素B ₁₂ | μg/100kJ | 0.105-0.359 | 0.131 | 0.18 | YLS-JC-231 | 符合 |
| 22 | 烟酸(烟酰胺) | μg/100kJ | 118.4-359 | 148 | 213 | GB 5009.89-2023 第一法 | 符合 |
| 23 | 叶酸 | μg/100kJ | 3.5-12.0 | 4.3 | 7.34 | YLS-JC-232 | 符合 |
| 24 | 泛酸 | μg/100kJ | 126.4-478 | 158 | 224 | GB 5009.210-2023 第一法 | 符合 |
| 25 | 维生素C | mg/100kJ | 3.2-16.7 | 4.0 | 9.4 | GB 5413.18-2010 | 符合 |
| 26 | 生物素 | μg/100kJ | 0.57-2.39 | 0.71 | 1.16 | YLS-JC-230 | 符合 |
| 27 | 胆碱 | mg/100kJ | 4.8-23.9 | 6.0 | 7.43 | GB 5413.20-2022 第一法 | 符合 |
| 28 | 钠 | mg/100kJ | 7.2-14 | 9 | 11.6 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 29 | 钾 | mg/100kJ | 17-43 | 21 | 32.2 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 30 | 铜 | μg/100kJ | 14.4-28.7 | 17.9 | 20.8 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |

陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP483201012621

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 | 1.4-3.6 | 1.7 | 2.09 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 32 | 铁 | mg/100kJ | 0.16-0.36 | 0.19 | 0.268 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 33 | 锌 | mg/100kJ | 0.16-0.36 | 0.19 | 0.240 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 34 | 锰 | μg/100kJ | 2.23-23.90 | 2.78 | 4.12 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 35 | 钙 | mg/100kJ | 12.8-35 | 16 | 19.0 | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 36 | 磷 | mg/100kJ | 8.8-24 | 11 | 13.8 | GB 5009.87-2016 第二法 | 符合 |
| 37 | 钙磷比值 | — | 1:1-2:1 | — | 1.4:1 | 计算法 | 符合 |
| 38 | 碘 | μg/100kJ | 3.6-14.1 | 4.5 | 7.53 | GB 5009.267-2020 第四法 | 符合 |
| 39 | 氯 | mg/100kJ | 12-38 | 15 | 25 | GB 5009.44-2016 第三法 | 符合 |
| 40 | 硒 | μg/100kJ | 0.72-2.06 | 0.90 | 1.10 | GB 5009.93-2017 第一法 | 符合 |
| 41 | 肌醇 | mg/100kJ | 2.6-9.6 | 3.2 | 3.97 | GB 5009.270-2023 第一法 | 符合 |
| 42 | 牛磺酸 | mg/100kJ | 1.4-4.0 | 1.7 | 1.91 | GB 5009.169-2016 第二法 | 符合 |
| 43 | 左旋肉碱 | mg/100kJ | ≥1.2 | 1.5 | 2.01 | GB 5009.300-2025 第一法 | 符合 |
| 44 | 二十二碳六烯酸 (DHA) | mg/100kJ | 3.6-9.6 | 4.5 | 6.3 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 |
| 45 | 二十碳四烯酸 (AA/ARA) | mg/100kJ | 4.4-19.1 | 5.4 | 7.9 | GB 5009.168-2016 第二法 | 符合 |
| 46 | 二十二碳六烯酸 / 二十碳四烯酸 | — | ≤1 | — | 0.80 | 计算法 | 符合 |

陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP483201012621

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 | — | 0.30 | 计算法 | 符合 |
| 48 | 1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯 | g/100kJ | ≥0.208 | 0.26 | 0.293 | YLS-JC-226 | 符合 |
| 49 | 叶黄素 | μg/100kJ | ≥1.52 | 1.9 | 7.10 | GB 5009.248-2016 | 符合 |
| 50 | 低聚果糖 | g/100kJ | ≥0.0056 | 0.007 | 0.0101 | GB 5009.255-2016 | 符合 |
| 51 | 低聚半乳糖 | g/100kJ | ≥0.0216 | 0.027 | 0.0331 | YLS-JC-252 | 符合 |
| 52 | 聚葡萄糖 | g/100kJ | ≥0.064 | 0.08 | 0.093 | GB5009.245-2016 | 符合 |
| 53 | 酪蛋白磷酸肽 | mg/100kJ | ≥2.4 | 3.0 | 3.66 | YLS-JC-218 | 符合 |
| 54 | 乳铁蛋白 | mg/100kJ | ≥1.28 | 1.6 | 1.95 | GB 5009.299-2024 | 符合 |
| 55 | 水分 | % | ≤5.0 | — | 2.38 | GB 5009.3-2016 第一法 | 符合 |
| 56 | 灰分 | % | ≤4.0 | — | 2.9 | 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: 0.005) | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 59 | 硝酸盐 (以NaNO ₃ 计) | mg/kg | ≤100 | — | 14 | 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) | ≥270.0 | — | 270.50 | JJF1070-2023 | 符合 |
| 62 | 标签 | — | GB 10765-2021 | — | 符合 | GB 10765-2021 | 符合 |
| 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 (定量限: 0.3) | GB 5009.24-2016 第三法 | 符合 |

陕西优利士乳业集团有限责任公司

检验报告

检验结果汇总表

报告编号: CP483201012621

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 |
|----|---------|-------|---------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|------|
| 65 | 菌落总数 | CFU/g | n=5, c=2, m=1000, M=10000 | — | 100, 70, 20, 20, 100 | 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 4789.3-2025 第二法 | 符合 |
| 67 | 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 | GB4789.4-2024 | 符合 |
| 68 | 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 |
| 69 | 克罗诺杆菌 | /100g | n=3, c=0, m=0 | — | 未检出, 未检出, 未检出 | GB 4789.40-2024 第一法 | 符合 |
| 70 | 双歧杆菌 | CFU/g | $\geq 1 \times 10^6$ | — | 1.7×10^7 | GB 4789.34-2016 | 符合 |
| 71 | 锡 | mg/kg | ≤ 50 | — | 未检出 (检出限: 0.01) | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |

以下空白

陕西优利士乳业集团有限责任公司

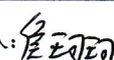
风险检验报告

报告编号: CP483201012621-01

共1页, 第1页

| 产品名称 | 金瑞优婴儿配方羊乳粉 | | | 生产批号/检验合格证号 | CP483201012621 | |
|------|---|-------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------|
| 产品规格 | 270g*12罐 | 样品数量 | 8*270g | 生产日期 | 20260101 | |
| 生产数量 | 563箱1罐 | 抽样地点 | 包装二车间 | 检验日期 | 20260102-20260109 | |
| 抽样部门 | 品控部 | 包装状态 | 完好 | 报告日期 | 20260109 | |
| 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、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、总砷8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 | 符合 |
| 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 | 符合 |
| 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 | 符合 |
| 4 | 高氯酸盐 | μg/kg | ≤80 | 5.22 | GB 5009.291-2023 | 符合 |
| 5 | 氯酸盐 | μg/kg | ≤100 | 未检出 (检出限: 20) | GB 5009.291-2023 | 符合 |
| 6 | 蜡样芽胞杆菌 | CFU/g | n=5, c=1, m=50, M=500 | <10, <10, <10, <10, <10 | GB 4789.14-2014 第一法 | 符合 |
| 7 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | /25g | 不得检出 | 未检出 | GB 4789.30-2025 第一法 | 符合 |
| 8 | 总砷 | mg/kg | ≤0.020 | 未检出 (检出限: 0.01) | GB 5009.268-2025 第一篇 第一法 | 符合 |
| 检验结论 | 合格 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

 主检:  HAW

 审核人: 

 审批人: 