

西安百跃羊乳集团有限公司产品检验报告单

报告单编号: BY/JL-ZL(JY)-BG001(2019/E0)

| | | | | | |
|------|--------------|------|-----|------|--------------------|
| 样品名称 | 跃贝儿较大婴儿配方羊乳粉 | 抽样人 | 李姣姣 | 生产批号 | 20200528S202 |
| 规格型号 | 700g×6听 | 抽样地点 | 库房 | 生产日期 | 2020/5/28 |
| 数 量 | 58件+2听 | 抽样数量 | 6听 | 检验日期 | 2020/5/29-2020/6/4 |

执行标准

GB10767-2010

| 序号 | 检验项目 | | 标准指标 | 检验数据 | 单项判定 | 检测方法 |
|----|------|-------|-----------------------------|-----------------------|------|--------------|
| 1 | 感官 | 色泽 | 符合相应产品的特点 | 呈均匀一致乳黄色 | 合格 | GB10767-2010 |
| 2 | | 滋味、气味 | 符合相应产品的特点 | 具有纯正的乳香味 | 合格 | |
| 3 | | 组织状态 | 符合相应产品的特点, 产品不应有正常视力可见的外来异物 | 干燥均匀的粉末, 无正常视力可见的外来异物 | 合格 | |
| 4 | | 冲调性 | 符合相应产品的特点 | 湿润下沉快, 冲调后无团块, 杯底无沉淀 | 合格 | |

| 序号 | 检验项目 | 标准指标 | 标签值 | | /100kJ | /100g | 单项判定 | 检测方法 |
|----|-----------------|----------|--------|-------|--------|-------|------|------------------------|
| | | /100kJ | /100kJ | /100g | | | | |
| 5 | 能量, kJ | / | 100 | 2028 | / | 2022 | 合格 | GB10767-2010 |
| 6 | 蛋白质, g | 0.7~1.2 | 0.8 | 16.5 | 0.9 | 17.7 | 合格 | GB5009.5-2016 第一法 |
| 7 | 脂肪, g | 0.7~1.4 | 1.1 | 21.5 | 1.1 | 21.5 | 合格 | GB5009.6-2016 第三法 |
| 8 | 亚油酸, g | ≥0.07 | 0.09 | 1.8 | 0.13 | 2.70 | 合格 | GB5009.168-2016 第二法 |
| 9 | 反式脂肪酸/总脂肪酸, % | <3 | / | / | 1.78 | | 合格 | 计算 |
| 10 | 二十二碳六烯酸/总脂肪酸, % | N.S.-0.5 | 0.30 | 0.30 | 0.386 | | 合格 | 计算 |
| 11 | 二十碳四烯酸/总脂肪酸, % | N.S.-1 | 0.50 | 0.50 | 0.753 | | 合格 | 计算 |
| 12 | 碳水化合物, g | / | 2.8 | 56.0 | 2.7 | 54.48 | 合格 | GB10767-2010 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|------|------|------|--------------------|----|------------------------|
| 13 | 维生素A, μgRE | 18~54 | 23 | 460 | 26 | 531 | 合格 | GB5009.82-2016 第一法 |
| 14 | 维生素D, μg | 0.25~ 0.75 | 0.35 | 7.0 | 0.42 | 8.46 | 合格 | GB5009.82-2016 第四法 |
| 15 | 维生素E, $\text{mg}\alpha\text{-TE}$ | ≥ 0.15 | 0.25 | 5.0 | 0.41 | 8.21 | 合格 | GB5009.82-2016 第一法 |
| 16 | 维生素K ₁ , μg | ≥ 1 | 2 | 35 | 4 | 90.9 | 合格 | GB5009.158-2016 第一法 |
| 17 | 维生素B ₁ , μg | ≥ 11 | 30 | 600 | 36 | 736 | 合格 | GB5009.84-2016 第一法 |
| 18 | 维生素B ₂ , μg | ≥ 11 | 35 | 700 | 73 | 1.48×10^3 | 合格 | GB5009.85-2016 第一法 |
| 19 | 维生素B ₆ , μg | ≥ 11 | 35 | 700 | 51 | 866 | 合格 | GB5009.154-2016 第一法 |
| 20 | 叶酸, μg | ≥ 1 | 2 | 35 | 6 | 118 | 合格 | 试剂盒法 |
| 21 | 生物素, μg | ≥ 0.4 | 0.6 | 12 | 1.4 | 27.9 | 合格 | 试剂盒法 |
| 22 | 维生素B ₁₂ , μg | ≥ 0.04 | 0.06 | 1.2 | 0.15 | 3.1 | 合格 | 试剂盒法 |
| 23 | 烟酸(烟酰胺), μg | ≥ 110 | 148 | 3000 | 297 | 6.00×10^3 | 合格 | GB5009.89-2016 第二法 |
| 24 | 泛酸, μg | ≥ 70 | 123 | 2500 | 268 | 5.42×10^3 | 合格 | GB5009.210-2016 第二法 |
| 25 | 维生素C, mg | ≥ 1.8 | 2.3 | 46 | 7.7 | 155.0 | 合格 | GB5413.18-2010 |
| 26 | 钠, mg | ≤ 20 | 6 | 120 | 8 | 162 | 合格 | GB5009.91-2017 第一法 |
| 27 | 钾, mg | 18~69 | 23 | 460 | 41 | 835 | 合格 | GB5009.91-2017 第一法 |
| 28 | 铜, μg | 7~35 | 15 | 300 | 21 | 433 | 合格 | GB5009.13-2017 第二法 |
| 29 | 镁, mg | ≥ 1.4 | 1.7 | 35 | 2.2 | 44.6 | 合格 | GB5009.241-2017 第一法 |
| 30 | 铁, mg | 0.25~ 0.50 | 0.31 | 6.3 | 0.38 | 7.73 | 合格 | GB5009.90-2016 第一法 |
| 31 | 锌, mg | 0.1~0.3 | 0.15 | 3 | 0.2 | 4.28 | 合格 | GB5009.14-2017 第一法 |
| 32 | 锰, μg | 0.25~ 24.0 | 1.48 | 30 | 3.45 | 69.7 | 合格 | GB5009.242-2017 第一法 |



| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------------|------|-----|------|---------------------|---------------|------------------------|
| 33 | 钙, mg | ≥17 | 21 | 425 | 28 | 565 | 合格 | GB5009.92-2016 第一法 |
| 34 | 磷, mg | ≥8.3 | 11.8 | 240 | 20.7 | 418 | 合格 | GB5009.87-2016 第二法 |
| 35 | 钙磷比值 | 1.2:1~ 2:1 | / | / | 1.35 | | 合格 | 计算 |
| 36 | 碘, μg | ≥1.4 | 2.5 | 50 | 6.2 | 125 | 合格 | GB5009.267-2016 第三法 |
| 37 | 氯, mg | ≤52 | 14 | 280 | 27 | 5.5×10 ² | 合格 | GB5009.44-2016 第三法 |
| 38 | 硒, μg | 0.48~ 1.90 | 0.64 | 13 | 1.27 | 25.7 | 合格 | GB5009.268-2016 第一法 |
| 39 | 肌醇, mg | 1.0~9.5 | 1.7 | 35 | 4.4 | 90.0 | 合格 | GB5009.270-2016 第二法 |
| 40 | 牛磺酸, mg | ≤3 | 1.5 | 30 | 2.3 | 46.4 | 合格 | GB5009.169-2016 第二法 |
| 41 | 叶黄素, μg | / | 8.6 | 175 | 11.7 | 237 | 合格 | GB5009.248-2016 |
| 42 | 水分, % | ≤5.0 | / | | | 2.39 | 合格 | GB5009.3-2016 第一法 |
| 43 | 灰分, % | ≤5.0 | | | | 3.6 | 合格 | GB5009.4-2016 第一法 |
| 44 | 杂质度, mg/kg | ≤12 | | | | <8 | 合格 | GB5413.30-2016 |
| 45 | 铅, mg/kg | ≤0.15 | | | | 未检出 | 合格 | GB5009.268-2016 第一法 |
| 46 | 硝酸盐（以 NaNO ₃ 计），mg/kg | ≤100 | | | | 23 | 合格 | GB5009.33-2016 第二法 |
| 47 | 亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计），mg/kg | ≤2 | | | | 未检出 | 合格 | GB5009.33-2016 第二法 |
| 48 | 黄曲霉毒素M ₁ , μg/kg | ≤0.5 | | | | <0.5 | 合格 | GB5009.24-2016 第三法 |
| 49 | 菌落总数, CFU/g | n=5 c=2 m=1000 M=10000 | / | 160 | | 合格 | GB4789.2-2016 | |
| | | | | 95 | | | | |
| | | | | 70 | | | | |
| | | | | 75 | | | | |
| | | | | 85 | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---------------|---------|--|--------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| 50 | 大肠菌群, CFU/g | | n=5 c=2 m=10 M=100 | / | <10 | 合格 | GB4789.3-2016 |
| | | | | | <10 | | |
| | | | | | <10 | | |
| | | | | | <10 | | |
| | | | | | <10 | | |
| 51 | 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 | | |
| 52 | 双歧杆菌, CFU/g | | $\geq 1 \times 10^6$ | / | 3.5×10^7 | 合格 | GB4789.34-2016 |
| 53 | 三聚氰胺, mg/kg | | ≤ 1.0 | | 未检出 | 合格 | GB/T22388-2008 第三法 |
| 54 | 邻苯二甲酸酯, mg/kg | DBP | ≤ 0.3 | | 未检出 | 合格 | GB5000.271-2016 第二法 |
| | | DEHP | ≤ 1.5 | | 未检出 | 合格 | |
| | | DINP | ≤ 9.0 | 未检出 | 合格 | | |
| 55 | 净含量, g | | / | 无负偏差 | | 合格 | JJF1070-2005 |
| 56 | 标签 | | 符合 | | | 合格 | GB 7718-2011 GB13432-2013 |
| 检验结论 | | | 该样品经检验, 依据GB10767-2010《食品安全国家标准 较大婴儿和幼儿配方食品》、GB2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、三聚氰胺在食品中的限量值的公告(2011年第10号)、卫生部办公厅关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号), 判定所检项合格。 | | | | |
| 检验单位专用章: | | | | | | | |
| 批准: 本 | | 审核: 刘婷婷 | | 主检: 王静 | | 报告日期: 2020年6月4日 | |