

# 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	跃贝儿幼儿配方羊乳粉		抽样人	姜荣		生产批号	20191102S201		
规格型号	800g×6听		抽样地点	库房		生产日期	2019/11/2		
数 量	2459件		抽样数量	6听		检验日期	2019/11/3-2019/11/9		
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		呈均匀一致乳白色		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	/	2031	合格	GB10767-2010
6	蛋白质，g		0.7~1.2	0.8	16.5	0.8	17.2	合格	GB5009.5-2016 第一法
7	脂肪，g		0.7~1.4	1.1	21.5	1.1	22.3	合格	GB5009.6-2016 第三法
8	亚油酸，g		≥0.07	0.09	1.8	0.15	3.01	合格	GB5009.168-2016 第二法
9	反式脂肪酸/总脂肪酸，%		<3	/	/	1.85		合格	计算
10	二十二碳六烯酸/总脂肪酸，%		N.S.-0.5	0.30	0.30	0.312		合格	计算
11	二十碳四烯酸/总脂肪酸，%		N.S.-1	0.50	0.50	0.520		合格	计算
12	碳水化合物，g		/	2.8	56.0	2.6	53.71	合格	GB10767-2010

13	维生素A, $\mu\text{gRE}$	18~54	22	450	32	650	合格	GB5009.82-2016 第一法
14	维生素D, $\mu\text{g}$	0.25~ 0.75	0.35	7.0	0.52	10.6	合格	GB5009.82-2016 第四法
15	维生素E, $\text{mg}\alpha\text{-TE}$	$\geq 0.15$	0.22	4.5	0.45	9.20	合格	GB5009.82-2016 第一法
16	维生素K <sub>1</sub> , $\mu\text{g}$	$\geq 1$	2	33	4	84.7	合格	GB5009.158- 2016 第一法
17	维生素B <sub>1</sub> , $\mu\text{g}$	$\geq 11$	30	600	35	719	合格	GB5009.84-2016 第一法
18	维生素B <sub>2</sub> , $\mu\text{g}$	$\geq 11$	37	750	83	$1.69 \times 10^3$	合格	GB5009.85-2016 第一法
19	维生素B <sub>6</sub> , $\mu\text{g}$	$\geq 11$	37	750	44	899	合格	GB5009.154- 2016 第一法
20	叶酸, $\mu\text{g}$	$\geq 1$	2	40	5.1	104	合格	试剂盒法
21	生物素, $\mu\text{g}$	$\geq 0.4$	0.6	13	1.5	30.8	合格	试剂盒法
22	维生素B <sub>12</sub> , $\mu\text{g}$	$\geq 0.04$	0.06	1.3	0.19	3.9	合格	试剂盒法
23	烟酸(烟酰胺), $\mu\text{g}$	$\geq 110$	153	3100	273	$5.54 \times 10^3$	合格	GB5009.89-2016 第二法
24	泛酸, $\mu\text{g}$	$\geq 70$	138	2800	241	$4.90 \times 10^3$	合格	GB5009.210- 2016 第二法
25	维生素C, $\text{mg}$	$\geq 1.8$	2.4	48	7.2	146.6	合格	GB5413.18-2010
26	钠, $\text{mg}$	$\leq 20$	6	125	10	211	合格	GB5009.91-2017 第一法
27	钾, $\text{mg}$	18~69	23	465	43	871	合格	GB5009.91-2017 第一法
28	铜, $\mu\text{g}$	7~35	15	310	23	476	合格	GB5009.13-2017 第二法
29	镁, $\text{mg}$	$\geq 1.4$	1.8	36	3.5	71.0	合格	GB5009.241- 2017 第一法
30	铁, $\text{mg}$	0.25~ 0.50	0.31	6.3	0.34	6.95	合格	GB5009.90-2016 第一法
31	锌, $\text{mg}$	0.1~0.3	0.15	3	0.2	4.43	合格	GB5009.14-2017 第一法
32	锰, $\mu\text{g}$	0.25~ 24.0	1.97	40	6.99	142	合格	GB5009.242- 2017 第一法

33	钙, mg	≥17	22	440	31	630	合格	GB5009.92-2016 第一法
34	磷, mg	≥8.3	12.3	250	19.8	402	合格	GB5009.87-2016 第二法
35	钙磷比值	1.2:1~ 2:1	/	/	1.57		合格	计算
36	碘, μg	≥1.4	2.2	45	8.0	162	合格	GB5009.267- 2016 第三法
37	氯, mg	≤52	14	280	30	6.0×10 <sup>2</sup>	合格	GB5009.44-2016 第三法
38	硒, μg	0.48~ 1.90	0.64	13	0.94	19.1	合格	GB5009.268- 2016 第一法
39	肌醇, mg	1.0~9.5	1.7	35	3.9	79.7	合格	GB5009.270- 2016 第二法
40	牛磺酸, mg	≤3	1.5	30	2.4	47.8	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	/		2.57		合格	GB5009.3-2016 第一法
43	灰分, %	≤5.0			3.9		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			<0.15		合格	GB5009.268- 2016 第一法
46	硝酸盐（以 NaNO <sub>3</sub> 计），mg/kg	≤100			28		合格	GB5009.33-2016 第二法
47	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计），mg/kg	≤2			未检出		合格	GB5009.33-2016 第二法
48	黄曲霉毒素M <sub>1</sub> , 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	/		150		合格	GB4789.2-2016
					95			
					100			
					70			
					40			



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	$\geq 1 \times 10^6$	/	$1.1 \times 10^7$	合格	GB4789. 34-2016	
53	三聚氰胺, mg/kg	$\leq 1.0$		未检出	合格	GB/T22388-2008 第三法	
54	邻苯二甲酸酯, mg/kg	DBP		$\leq 0.3$	未检出	合格	GB5009. 271-2016 第二法
		DEHP		$\leq 1.5$	未检出	合格	
		DINP		$\leq 9.0$	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: 李之辉 审核: 刘小芳 主检: 王静 报告日期: 2019 年 11 月 9 日							