

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	跃贝儿婴儿配方羊乳粉	抽样人	禄朝阳	生产批号	20191127S201
规格型号	800g×6听	抽样地点	库房	生产日期	2019/11/27
数 量	513件+3听	抽样数量	6听	检验日期	2019/11/28-2019/12/04

执行标准

GB10765-2010

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
2		滋味、气味	符合相应产品的特点	具有纯正的乳香味	
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	
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	

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	2098	/	2130	合格	GB10765-2010
6	蛋白质, g	0.45~0.70	0.57	12.0	0.58	12.4	合格	GB5009.5-2016 第一法
7	乳清蛋白占蛋白质总量, %	≥60	/	/	74.7		合格	Q/BY-ZL 03-109-2017
8	脂肪, g	1.05~1.40	1.19	25.0	1.20	25.6	合格	GB5009.6-2016 第三法
9	亚油酸, g	0.07~0.33	0.09	1.9	0.23	4.94	合格	GB5009.168-2016 第二法
10	α-亚麻酸, mg	≥12	15	320	22	464	合格	GB5009.168-2016 第二法
11	亚油酸: α-亚麻酸	5: 1~15:1	/	/	10.6		合格	计算
12	月桂酸和肉豆蔻酸/总脂肪酸, %	<20	/	/	10.1		合格	计算
13	反式脂肪酸/总脂肪酸, %	<3	/	/	1.01		合格	计算
14	芥酸/总脂肪酸, %	<1	/	/	0.0109		合格	计算
15	二十二碳六烯酸/总脂肪酸, %	≤0.5	0.21	0.21	0.305		合格	计算
16	二十碳四烯酸/总脂肪酸, %	≤1	0.38	0.38	0.499		合格	计算

17	二十二碳六烯酸/ 二十碳四烯酸, %	≤1	/	/	0.610		合格	计算
18	二十碳五烯酸/ 二十二碳六烯酸, %	≤1	/	/	<1		合格	计算
19	碳水化合物, g	2.2~3.3	2.7	57.0	2.7	57.17	合格	GB10765-2010
20	乳糖占碳水化合物总 量, %	≥90	/	/	96.5		合格	计算
21	维生素A, μgRE	14~43	20	420	28	593	合格	GB5009.82-2016 第一法
22	维生素D, μg	0.25~ 0.60	0.33	7.0	0.47	9.92	合格	GB5009.82-2016 第四法
23	维生素E, mgα-TE	0.12~ 1.20	0.24	5.0	0.48	10.3	合格	GB5009.82-2016 第一法
24	维生素K ₁ , μg	1.0~6.5	1.7	35.0	3.6	76.1	合格	GB5009.158-2016 第一法
25	维生素B ₁ , μg	14~72	24	500	41	880	合格	GB5009.84-2016 第一法
26	维生素B ₂ , μg	19~119	29	600	67	1.42×10 ³	合格	GB5009.85-2016 第一法
27	维生素B ₆ , μg	8.5~45.0	14	300	23	495	合格	GB5009.154-2016 第一法
28	叶酸, μg	2.5~12.0	3.3	70	5.3	113	合格	试剂盒法
29	生物素, μg	0.4~2.4	0.7	15	1.5	31.3	合格	试剂盒法
30	维生素B ₁₂ , μg	0.025~ 0.360	0.06	1.2	0.169	3.6	合格	试剂盒法
31	烟酸(烟酰胺), μg	70~360	143	3000	246	5.23×10 ³	合格	GB5009.89-2016 第二法
32	泛酸, μg	96~478	133	2800	212	4.52×10 ³	合格	GB5009.210-2016 第二法
33	维生素C, mg	2.5~17.0	3.1	65	6.2	132.6	合格	GB5413.18-2010
34	钠, mg	5~14	6	130	9	189	合格	GB5009.91-2017 第一法
35	钾, mg	14~43	18	370	30	638	合格	GB5009.91-2017 第一法
36	铜, μg	8.5~29.0	14.3	300	19.1	407	合格	GB5009.13-2017 第二法
37	镁, mg	1.2~3.6	1.5	32	2.4	51.8	合格	GB5009.241-2017 第一法
38	铁, mg	0.10~ 0.36	0.19	4	0.26	5.57	合格	GB5009.90-2016 第一法
39	锌, mg	0.12~ 0.36	0.17	3.50	0.23	4.93	合格	GB5009.14-2017 第一法
40	锰, μg	1.2~24.0	2.4	50	4.0	85.3	合格	GB5009.242-2017 第一法
41	钙, mg	12~35	15	320	20	417	合格	GB5009.92-2016 第一法

跃羊

74
(1)

42	磷, mg	6~24	10	210	12	262	合格	GB5009. 87-2016 第二法
43	钙磷比值	1:1~2:1	/		1.59		合格	计算
44	碘, μg	2.5~14.0	3.1	65	5.7	121	合格	GB5009. 267-2016 第三法
45	氯, mg	12~38	15	315	30	6.4×10 ²	合格	GB5009. 44-2016 第三法
46	硒, μg	0.48~ 1.90	0.62	13	1.15	24.5	合格	GB5009. 268-2016 第一法
47	肌醇, mg	1.0~9.5	1.7	35	3.3	71.0	合格	GB5009. 270-2016 第二法
48	牛磺酸, mg	≤3	1.4	30	2	39.1	合格	GB5009. 169-2016 第二法
49	叶黄素, μg	/	1.7	35	3.7	79.0	合格	GB5009. 248-2010
50	水分, %	≤5.0	/		1.91		合格	GB5009. 3-2016 第一法
51	灰分, %	≤4.0			2.6		合格	GB5009. 4-2016 第一法
52	杂质度, mg/kg	≤12			<8		合格	GB5413. 30-2016
53	铅, mg/kg	≤0.15			<0.15		合格	GB5009. 268-2016 第一法
54	硝酸盐（以 NaNO ₃ 计），mg/kg	≤100			20		合格	GB5009. 33-2016 第二法
55	亚硝酸盐（以 NaNO ₂ 计），mg/kg	≤2			未检出		合格	GB5009. 33-2016 第二法
56	黄曲霉毒素M ₁ , μg/kg	≤0.5			<0.5		合格	GB5009. 24-2016 第三法
57	菌落总数, CFU/g	n=5 c=2 m=1000 M=10000	/		15		合格	GB4789. 2-2016
					35			
					20			
					40			
					20			
58	大肠菌群, CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100			<10		合格	GB4789. 3-2016
					<10			
					<10			
					<10			
					<10			

59	金黄色葡萄球菌, CFU/g		n=5 c=2 m=10 M=100		<10	合格	GB4789.10-2016
					<10		
					<10		
					<10		
					<10		
60	阪崎肠杆菌, /100g		n=3 c=0 m=0/100g		未检出	合格	GB4789.40-2016
					未检出		
					未检出		
61	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		
62	双歧杆菌, CFU/g		$\geq 1 \times 10^6$		2.0×10^7	合格	GB4789.34-2016
63	三聚氰胺, mg/kg		≤ 1.0		未检出	合格	GB/T22388-2008 第三法
64	邻苯二甲酸酯, mg/kg	DBP	≤ 0.3		未检出	合格	GB5009.271-2016 第二法
		DEHP	≤ 1.5		未检出	合格	
		DINP	≤ 9.0		未检出	合格	
65	净含量, g		/	无负偏差		合格	JJF1070-2005
66	标签			符合		合格	GB 7718-2011 GB13432-2013
检验结论			该样品经检验, 依据GB10765-2010《食品安全国家标准 婴儿配方食品》、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: 郭伟		审核: 刘爱玲		主检: 冯珊珊		报告日期: 2019 年 12 月 4 日	