## 双城雀巢有限公司

## Nestlé Shuangcheng Ltd.

产品代码:

产品检验报告单

12361476

规格型号: 400g/盒 保质期至: 20230309K1 生产日期: 20210309 全球批号: 106811423U

检测号: 041018388458

雀巢 **Nestlē** 

全球批号:		1068114230	位测号:	041018388458
检测项目	单位	标准	检测结果	单项检测结论
色泽	-	呈均匀一致的乳白色至乳黄色	呈均匀一致的乳黄色	合格
滋味,气味	_	具有本品特有的滋,气味,无异味	具有本品特有的滋,气味,无异味	合格
组织状态	-	干燥均匀粉末,无结块, 不应有正常视力可见的外来异物	干燥均匀粉末,无结块, 无正常视力可见的外来异物	合格
冲调性	-	润湿下沉快,冲调后无团块,杯底无沉淀	润湿下沉快,冲调后无团块,杯底无沉淀	合格
能量	kJ/100g	1786-2536	1981	合格
蛋白质	%	14.0-24.1	15.4	合格
脂肪	%	14.0-28.1	19.9	合格
亚油酸	%	≥1.40	3.006	合格
反式脂肪酸	%总脂肪酸	≦3	0.18	合格
维生素 A	μgRE/100g	361-1084	577	合格
维生素 D	μg/100g	5.02-15.05	9.21	合格
维生素 E	mg α-TE/100g	≥3.01	6.86	合格
维生素 K1	μg/100g	≧20	58.2	合格
维生素 B1	μg/100g	≧221	566	合格
维生素 B2	μg/100g	≧221	1610	合格
维生素 B6	μg/100g	≧221	555	合格
维生素 B12	μg/100g	≥0.80	1.0	合格
烟酸	μg/100g	≧2208	5050	合格
叶酸	μg/100g	≥≥20	117	合格
泛酸	μg/100g	≧1405	4146.0	合格
维生素 C	mg/100g	≥36.1	102.3	合格
生物素	μg/100g	≧8.0	20.0	合格
钠	mg/100g	<u>≤</u> 401	215	合格
钾	mg/100g	361-1385	879	合格
铜	μg/100g	140-702	259	合格
镁	mg/100g	≥28.1	48.9	合格
铁	mg/100g	5.02-10.04	5.87	合格
锌	mg/100g	2.0-6.0	4.69	合格
钙	mg/100g	≥341	692	合格
磷	mg/100g	≥166.6	495	合格
钙磷比值	-	1.2:1 - 2:1	1.40:1	合格
碘	μg/100g	≧28.1	90	合格
氯	mg/100g	≦1044	427	合格
硒	μg/100g	9.63-38.13	16.7	合格
牛磺酸	mg/100g	≦60	39.9	合格
二十二碳六烯酸	%总脂肪酸	≦0.5	0.15	合格
二十碳四烯酸	%总脂肪酸	≦1.0	0.17	合格
水分	%	≦5.0	2.88	合格
灰分	%	≦5.0	4.0	合格
杂质度 511	mg/kg	≦12	8	合格
铅	mg/kg	≦0.15	<0.050	合格
硝酸盐	mg/kg	≦100	5.7	合格
业硝酸盐	mg/kg	≦2.0	<1.5	合格
锡	mg/kg	≦50	<0.030	合格
黄曲霉毒素M1	μg/kg	≦0.5	<0.05	合格
动物双歧杆菌BB12	CFU/g	≥1x10 <sup>6</sup>	14000000	合格
菌落总数(n=5,c=2)	CFU/g	m=1 000,M=10 000	40,85,15,50,60	合格
大肠菌群(n=5,c=2)	CFU/g	m=10,M=100	<10,<10,<10,<10,<10	合格
沙门氏菌(n=5,c=0)	/25g	不得检出	未检出	合格
三聚氰胺	mg/kg	≦1.0	<0.01	合格
净含量	g	≥400	400.00	合格

结论:以上检验项目符合产品执行标准 GB10767 和GB13432的要求.

备注:1.检验合格证号同"保质期至"及随后二位字符

2.每100kJ营养素含量值换算成每100g营养素含量值的计算公式为:

$$A = \frac{\textit{能量声称值}}{100} \times B$$

A: 每100g产品营养素含量值的下限或上限;

B: GB10767中规定的每100kJ产品营养素含量值的下限或上限;



