



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L 9603

检验报告

报告编号: WT24-050210035

样品名称: 合生元金装妈妈配方奶粉

委托单位: 健合(中国)有限公司

检验类别: 委托检验

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院
(江西省粮食质量检验中心)




江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院

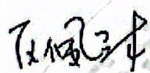
报告编号: WT24-050210035

第1页/共4页

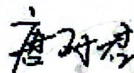
检验报告

样品名称	合生元金装妈妈配方奶粉	商标	/
型号规格	800g/罐	生产日期/批号	2024-03-27/75372
质量等级	/	样品数量	6罐
样品状态	粉末态	委托/收样日期	2024-08-13
标称生产单位	ISIGNY SAINTE-MERE		
委托单位/地址/电话	健合(中国)有限公司/广东省广州市黄埔区光宝路10号/—		
检验日期	2024-08-13~2024-09-04	检验地点	金沙二路
判定依据	GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》第4.1.1“一般要求”、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》及产品明示值		
检验结论	该送检样品经检验,所检项目符合GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告2011年第10号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》第4.1.1“一般要求”、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》及产品明示值标准的规定。 		
备注	膳食纤维(以低聚半乳糖计)为分包项目,分包机构为广州检验检测认证集团有限公司,资质认定证书编号:220020349634。净含量仅提供检测数据。		

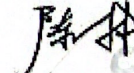
批准:



审核:



主检:



签发日期: 2024-09-13

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院

报告编号: WT24-050210035

第2页/共4页

检验结果

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	☆感官-色泽	具有应有的色泽。	具有应有的色泽。	合格	GB 19644-2010	/
2	☆感官-滋味、气味	具有应有的滋味、气味。	具有应有的滋味、气味。	合格	GB 19644-2010	/
3	☆感官-组织状态	干燥均匀的粉末。	干燥均匀的粉末。	合格	GB 19644-2010	/
4	蛋白质, g/100g	≥16.5	20.0	合格	GB 5009.5-2016(第一法)	/
5	水分, %	≤5.0	1.52	合格	GB 5009.3-2016(第一法)	/
6	铅(以Pb计), mg/kg	≤0.2	未检出(定量限:0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)	/
7	总砷(以As计), mg/kg	≤0.5	0.00507	合格	GB 5009.11-2024(第一篇 第二法)	/
8	铬(以Cr计), mg/kg	≤2.0	未检出(定量限:0.2mg/kg)	合格	GB 5009.123-2023(第二法)	/
9	锡(以Sn计), mg/kg	≤50	未检出(定量限:2.5mg/kg)	合格	GB 5009.16-2023(第一法)	/
10	☆亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计), mg/kg	≤2.0	未检出(检出限:1mg/kg)	合格	GB 5009.33-2016(第二法)	/
11	黄曲霉毒素M ₁ , μg/kg	≤0.5	未检出(定量限:0.3μg/kg)	合格	GB 5009.24-2016(第三法)	/
12	菌落总数, CFU/g	n=5, c=2, m=50000, M=200000	20;25;10;15;25	合格	GB 4789.2-2022	/
13	大肠菌群, CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	<10;<10;<10;<10;<10	合格	GB 4789.3-2016(第二法)	/
14	金黄色葡萄球菌, CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10;<10;<10;<10;<10	合格	GB 4789.10-2016(第二法)	/
15	☆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	合格	GB 4789.4-2024	/
16	三聚氰胺, mg/kg	≤2.5	未检出(定量限:0.01mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008(第二法)	/

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院

报告编号: WT24-050210035

第3页/共4页

检验结果

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
17	☆标签	一般要求: 应标示食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和(或)经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示的内容	标示了食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和经销者的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示的内容	合格	GB 7718-2011第4.1.1“一般要求”	标签仅检测内容的完整性、规范性, 不包括标识内容真实性的核实。
18	能量, kJ/100g	≤2012(120%标示值)	1702	合格	GB/Z 21922-2008	/
19	脂肪, g/100g	≤9.5(120%标示值)	7.87	合格	GB 5009.6-2016(第三法)	/
20	碳水化合物, g/100g	≥48.4(80%标示值)	61.9	合格	GB/Z 21922-2008	/
21	膳食纤维(以低聚半乳糖计), %	≥1.6(80%标示值)	2.26	合格	GB 5009.289-2023	/
22	钠, mg/100g	≤456(120%标示值)	242	合格	GB 5009.91-2017(第三法)	/
23	维生素A, μgRE/100g	≥295(80%标示值)~664(180%标示值)	596	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	/
24	维生素D, μg/100g	≥5.2(80%标示值)~11.7(180%标示值)	7.95	合格	GB 5009.296-2023(第一法)	/
25	维生素E, mg α-TE/100g	≥3.20(80%标示值)	6.67	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	/
26	维生素K, μg/100g	≥34.0(80%标示值)	54.0	合格	GB 5009.158-2016(第一法)	/
27	维生素B ₁ , mg/100g	≥0.30(80%标示值)	0.913	合格	GB 5009.84-2016(第一法)	/
28	维生素B ₂ , mg/100g	≥0.40(80%标示值)	1.63	合格	GB 5009.85-2016(第一法)	/
29	维生素B ₆ , mg/100g	≥0.80(80%标示值)	1.44	合格	GB 5009.154-2023(第三法)	/
30	维生素B ₁₂ , μg/100g	≥1.00(80%标示值)	3.1	合格	GB 5009.285-2022(第三法)	/
31	维生素C, mg/100g	≥68.0(80%标示值)	109	合格	GB 5009.86-2016(第一法)	/
32	烟酸, mg/100g	≥4.20(80%标示值)	7.87	合格	GB 5009.89-2023(第一法)	/

江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院

报告编号: WT24-050210035

第4页/共4页

检验结果

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
33	叶酸, $\mu\text{gDFE}/100\text{g}$	≥ 580 (80%标示值)	1.32×10^3	合格	GB 5009.211-2022	/
34	泛酸, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 2.00 (80%标示值)	6.13	合格	GB 5009.210-2023 (第三法)	/
35	胆碱, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 240.0 (80%标示值)	401	合格	GB 5413.20-2022 (第二法)	/
36	钾, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 700 (80%标示值)	1.72×10^3	合格	GB 5009.91-2017 (第三法)	/
37	镁, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 40 (80%标示值)	103	合格	GB 5009.241-2017 (第二法)	/
38	钙, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 880 (80%标示值)	1.14×10^3	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)	/
39	铁, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 15.2 (80%标示值)	18.2	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)	/
40	锌, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 5.44 (80%标示值)	8.16	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)	/
41	铜, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 0.40 (80%标示值)	0.696	合格	GB 5009.13-2017 (第四法)	/
42	锰, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 1.10 (80%标示值)	1.51	合格	GB 5009.242-2017 (第二法)	/
43	二十二碳六烯酸, $\text{mg}/100\text{g}$	≥ 64.0 (80%标示值)	95.5	合格	GB 5009.168-2016 (第二法)	/
44	净含量, $\text{g}/\text{罐}$	/	803.25	/	JJF 1070-2005	/

(以下空白)