



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0078



检 验 报 告

NoWTS24030003-02

样品名称 苗依较大婴儿配方奶粉(6-12月龄, 2段)

委托单位 张家口欧福曼食品有限公司

检验类别 委托检验

北京市食品检验研究院 (北京市食品安全监控和风险评估中心)



北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

检验报告

№WTS24030003-02

第 1 页 共 8 页

样品名称	茁依较大婴儿配方奶粉(6-12月龄, 2段)		
委托单位名称	张家口欧福曼食品有限公司		
生产单位名称	张家口欧福曼食品有限公司		
规格型号	800克/罐	检验类别	委托检验
商 标	茁依	质量等级	/
生产日期或批号	2024/02/26 20240226ZTB800	收样日期	2024-03-06
检验项目	标签, 感官, 能量(即食状态), 蛋白质, 脂肪, 亚油酸, α -亚麻酸, 亚油酸与 α -亚麻酸比值, 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值, 芥酸与总脂肪酸比值, 反式脂肪酸与总脂肪酸比值, 碳水化合物, 乳糖占碳水化合物含量, 维生素A, 维生素D, 维生素E, 维生素K ₁ , 维生素B ₁ , 维生素B ₂ , 维生素B ₆ , 维生素B ₁₂ , 烟酸(烟酰胺), 叶酸, 泛酸, 维生素C, 生物素, 钠, 钾, 铜, 镁, 铁, 锌, 锰, 钙, 磷, 钙磷比值, 碘, 氯, 硒, 胆碱, 肌醇, 左旋肉碱, 二十二碳六烯酸(DHA), 二十碳四烯酸(AA/ARA), 二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比, 二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比, 低聚半乳糖, 低聚果糖, 水分, 灰分, 杂质度, 铅(以Pb计), 锡(以Sn计), 硝酸盐(以NaNO ₃ 计), 亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计), 黄曲霉毒素M ₁ , 菌落总数, 大肠菌群, 金黄色葡萄球菌, 沙门氏菌, 三聚氰胺, 核苷酸, 净含量共63项		
检验结论	该样品经检验, 依据GB 13432-2013《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》, GB 10766-2021《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》, 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》, 产品明示, 判定所检项合格。 (检验检测专用章) 签发日期:2024-04-22		
备 注	带★的检验项目分包给国家食品质量安全检验检测中心(230000144359)。		

批准: 刘艳冬

审核: 杨加强

编制: 刘倩

检验报告

№WTS24030003-02

第 2 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	★标签	食品名称符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		配料表符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		能量和营养成分的标示符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		净含量和规格符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		生产者、经销者的名称、地址和联系方式符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		日期标示符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		食品生产许可证编号符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		贮存条件符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		食用方法和适宜人群符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		产品标准代号符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
		其他标示内容符合标准要求	符合	合格	GB 13432-2013	/
2	感官	符合标准要求	符合	合格	GB 10766-2021	/

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

检验报告

№WTS24030003-02

第 3 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
3	能量(即食状态), kJ/100mL	250~314	280	合格	GB 10766-2021	/
4	蛋白质, g/100kJ	0.43~0.84	0.54	合格	GB 5009.5-2016(第一法)	/
5	脂肪, g/100kJ	0.90~1.43	1.16	合格	GB 5009.6-2016(第三法)	产品明示:1.12
6	亚油酸, g/100kJ	0.14~0.33	0.203	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:0.18
7	α -亚麻酸, mg/100kJ	≥ 14.1	27.2	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:17.6
8	亚油酸与 α -亚麻酸比值	5:1~15:1	7.5:1	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/
9	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值, %	≤ 20	9.6	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/
10	芥酸与总脂肪酸比值, %	≤ 1	<0.1	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/
11	反式脂肪酸与总脂肪酸比值, %	≤ 3	0.3	合格	GB 5413.36-2010、GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

检验报告

№WTS24030003-02

第 4 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
12	碳水化合物, g/100kJ	2.30~3.3	2.8	合格	GB 10766-2021	产品明示:2.87
13	乳糖占碳水化合物含量, %	≥90	94.4	合格	GB 5009.8-2023(第一法)	/
14	维生素A, μgRE/100kJ	18.0~43	31.8	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	产品明示:22.5
15	维生素D, μg/100kJ	0.51~1.20	0.684	合格	GB 5009.296-2023(第一法)	产品明示:0.64
16	维生素E, mg α-TE/100kJ	0.22~1.20	0.435	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	产品明示:0.28
17	维生素K ₁ , μg/100kJ	1.95~6.45	3.61	合格	GB 5009.158-2016(第一法)	产品明示:2.44
18	维生素B ₁ , μg/100kJ	23.8~72	39.7	合格	GB 5009.84-2016(第一法)	产品明示:29.8
19	维生素B ₂ , μg/100kJ	27.4~120	60.9	合格	GB 5009.85-2016(第一法)	产品明示:34.2
20	维生素B ₆ , μg/100kJ	17.0~41.8	31.4	合格	GB 5009.154-2023(第三法)	产品明示:21.3
21	维生素B ₁₂ , μg/100kJ	0.08~0.359	0.20	合格	GB 5009.285-2022(第三法)	产品明示:0.10
22	烟酸(烟酰胺), μg/100kJ	176~359	280	合格	GB 5009.89-2023(第一法)	产品明示:220
23	叶酸, μg/100kJ	3.91~12.0	8.33	合格	GB 5009.211-2022(试管法)	产品明示:4.89
24	泛酸, μg/100kJ	125~478	304	合格	GB 5009.210-2023(第三法)	产品明示:156

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

检验报告

№WTS24030003-02

第 5 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
25	维生素C, mg/100kJ	2.74~16.7	8.9	合格	GB 5413.18-2010	产品明示:3.42
26	生物素, μ g/100kJ	0.70~2.39	1.54	合格	GB 5009.259-2023(第二法)	产品明示:0.88
27	钠, mg/100kJ	4.70~20	9.24	合格	GB 5009.91-2017(第三法)	产品明示:5.87
28	钾, mg/100kJ	18.8~54	33.8	合格	GB 5009.91-2017(第三法)	产品明示:23.5
29	铜, μ g/100kJ	11.8~28.7	18.8	合格	GB 5009.13-2017(第四法)	产品明示:14.7
30	镁, mg/100kJ	1.57~3.6	2.72	合格	GB 5009.241-2017(第二法)	产品明示:1.96
31	铁, mg/100kJ	0.24~0.48	0.358	合格	GB 5009.90-2016(第二法)	/
32	锌, mg/100kJ	0.12~0.36	0.202	合格	GB 5009.14-2017(第二法)	/
33	锰, μ g/100kJ	1.57~23.90	3.68	合格	GB 5009.242-2017(第二法)	产品明示:1.96
34	钙, mg/100kJ	17.6~43	23.6	合格	GB 5009.92-2016(第三法)	产品明示:22.0
35	磷, mg/100kJ	10.4~26	16.8	合格	GB 5009.87-2016(第三法)	产品明示:13.0
36	钙磷比值	1.2:1~2:1	1.4:1	合格	/	/
37	碘, μ g/100kJ	3.91~14.1	7.56	合格	GB 5009.267-2020(第四法)	产品明示:4.89
38	氯, mg/100kJ	12.9~52	21.1	合格	GB 5009.44-2016(第三法)	产品明示:16.1

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

检验报告

№WTS24030003-02

第 6 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
39	硒, $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.62~2.06	1.59	合格	GB 5009.93-2017(第三法)	产品明示:0.78
40	胆碱, $\text{mg}/100\text{kJ}$	6.26~23.9	12.6	合格	GB 5413.20-2022(第二法)	产品明示:7.82
41	肌醇, $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.57~9.6	2.85	合格	GB 5009.270-2023(第一法)	产品明示:1.96
42	左旋肉碱, $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.35	1.0	合格	GB 29989-2013	产品明示:0.44
43	二十二碳六烯酸(DHA), $\text{mg}/100\text{kJ}$	3.71~9.6	5.20	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:4.64
44	二十碳四烯酸(AA/ARA), $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.70~19.1	7.85	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:5.87
45	二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	≤ 1	0.7	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/
46	二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	≤ 1	<0.1	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/
47	低聚半乳糖, $\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.05	0.0741	合格	GB 5009.289-2023	产品明示:0.06
48	低聚果糖, $\text{g}/100\text{kJ}$	≥ 0.04	0.0631	合格	GB 5009.255-2016	产品明示:0.05
49	水分, %	≤ 5.0	1.47	合格	GB 5009.3-2016(第一法)	/

北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)

检验报告

№WTS24030003-02

第 7 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
50	灰分, %	≤ 4.0	3.1	合格	GB 5009.4-2016(第一法)	/
51	杂质度, mg/kg	≤ 12	8	合格	GB 5413.30-2016	/
52	铅(以Pb计), mg/kg	≤ 0.08	未检出(定量限:0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023(第二法)	/
53	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)	/
54	硝酸盐(以NaNO ₃ 计), mg/kg	≤ 100	6.3	合格	GB 5009.33-2016(第一法)	/
55	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计), mg/kg	≤ 2.0	未检出(检出限:0.5mg/kg)	合格	GB 5009.33-2016(第二法)	/
56	黄曲霉毒素M ₁ , μ g/kg	≤ 0.5	未检出(定量限:0.3 μ g/kg)	合格	GB 5009.24-2016(第三法)	/
57	菌落总数, CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	30;70;<10; 45;15	合格	GB 4789.2-2022	/
58	大肠菌群, CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10;<10;<10; <10;<10	合格	GB 4789.3-2016(第二法)	/
59	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)	/

检验报告

№WTS24030003-02

第 8 页 共 8 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
60	沙门氏菌, /25g	n=5, c=0, m=0	未检出;未检出;未检出;未检出	合格	GB 4789. 4-2016	/
61	三聚氰胺, mg/kg	≤1	未检出(定量限:0.01mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008(第二法)	/
62	核苷酸, mg/100kJ	≥0.78	1.47	合格	GB 5413.40-2016	产品明示:0.98
63	净含量, g	≥800	823	合格	JJF 1070-2005	产品明示

————— 以下空白 —————