



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0078



检 验 报 告

NoWTS24030003-01

样品名称 苗依婴儿配方奶粉(0-6月龄, 1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

№WTS24030003-01

第 1 页 共 8 页

样品名称	茁依婴儿配方奶粉(0-6月龄,1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	2024/02/27 20240227ZTA800	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,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,克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌),三聚氰胺,低聚半乳糖,低聚果糖,核苷酸,净含量共64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 10765-2021《食品安全国家标准 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。 		
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

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

№WTS24030003-01

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 10765-2021	/

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

№WTS24030003-01

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	250~295	281	合格	GB 10765-2021	/
4	蛋白质, g/100kJ	0.43~0.72	0.50	合格	GB 5009.5-2016(第一法)	/
5	脂肪, g/100kJ	1.05~1.43	1.24	合格	GB 5009.6-2016(第三法)	/
6	亚油酸, g/100kJ	0.15~0.33	0.213	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:0.19
7	α -亚麻酸, mg/100kJ	≥ 15.1	28.4	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:18.9
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	9.9	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	0.4	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

№WTS24030003-01

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	2.2~3.3	2.6	合格	GB 10765-2021	/
13	乳糖占碳水化合物含量, %	≥90	92.6	合格	GB 5009.8-2023(第一法)	/
14	维生素A, μgRE/100kJ	16.0~36	28.3	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	产品明示:20.0
15	维生素D, μg/100kJ	0.49~1.20	0.611	合格	GB 5009.296-2023(第一法)	产品明示:0.61
16	维生素E, mg α-TE/100kJ	0.22~1.20	0.817	合格	GB 5009.82-2016(第一法)	产品明示:0.27
17	维生素K ₁ , μg/100kJ	1.89~6.45	3.99	合格	GB 5009.158-2016(第一法)	产品明示:2.36
18	维生素B ₁ , μg/100kJ	22.6~72	37.3	合格	GB 5009.84-2016(第一法)	产品明示:28.3
19	维生素B ₂ , μg/100kJ	25.7~120	59.7	合格	GB 5009.85-2016(第一法)	产品明示:32.1
20	维生素B ₆ , μg/100kJ	16.2~41.8	29.6	合格	GB 5009.154-2023(第三法)	产品明示:20.3
21	维生素B ₁₂ , μg/100kJ	0.06~0.359	0.18	合格	GB 5009.285-2022(第三法)	产品明示:0.08
22	烟酸(烟酰胺), μg/100kJ	132~359	218	合格	GB 5009.89-2023(第一法)	产品明示:165
23	叶酸, μg/100kJ	3.40~12.0	6.81	合格	GB 5009.211-2022(试管法)	产品明示:4.25
24	泛酸, μg/100kJ	106~478	265	合格	GB 5009.210-2023(第三法)	产品明示:132

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

№WTS24030003-01

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	2.64~16.7	8.5	合格	GB 5413.18-2010	产品明示:3.30
26	生物素, μ g/100kJ	0.53~2.39	1.19	合格	GB 5009.259-2023(第二法)	产品明示:0.66
27	钠, mg/100kJ	7.17~14	11.6	合格	GB 5009.91-2017(第三法)	产品明示:8.96
28	钾, mg/100kJ	17.9~43	27.1	合格	GB 5009.91-2017(第三法)	产品明示:22.4
29	铜, μ g/100kJ	14.3~28.7	21.7	合格	GB 5009.13-2017(第四法)	/
30	镁, mg/100kJ	1.36~3.6	2.45	合格	GB 5009.241-2017(第二法)	产品明示:1.70
31	铁, mg/100kJ	0.15~0.36	0.237	合格	GB 5009.90-2016(第二法)	产品明示:0.19
32	锌, mg/100kJ	0.14~0.36	0.244	合格	GB 5009.14-2017(第二法)	产品明示:0.18
33	锰, μ g/100kJ	1.51~23.90	3.23	合格	GB 5009.242-2017(第二法)	产品明示:1.89
34	钙, mg/100kJ	13.6~35	18.0	合格	GB 5009.92-2016(第三法)	产品明示:17.0
35	磷, mg/100kJ	8.5~24	13.0	合格	GB 5009.87-2016(第三法)	产品明示:10.6
36	钙磷比值	1:1~2:1	1.4:1	合格	/	/
37	碘, μ g/100kJ	3.78~14.1	7.19	合格	GB 5009.267-2020(第四法)	产品明示:4.72
38	氯, mg/100kJ	12.5~38	19.4	合格	GB 5009.44-2016(第三法)	产品明示:15.6

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

№WTS24030003-01

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, $\mu\text{g}/100\text{kJ}$	0.75~2.06	1.67	合格	GB 5009.93-2017(第三法)	产品明示:0.94
40	胆碱, $\text{mg}/100\text{kJ}$	5.66~23.9	12.5	合格	GB 5413.20-2022(第二法)	产品明示:7.08
41	肌醇, $\text{mg}/100\text{kJ}$	1.51~9.6	2.90	合格	GB 5009.270-2023(第一法)	产品明示:1.89
42	左旋肉碱, $\text{mg}/100\text{kJ}$	≥ 0.34	0.9	合格	GB 29989-2013	产品明示:0.42
43	二十二碳六烯酸(DHA), $\text{mg}/100\text{kJ}$	3.6~9.6	5.03	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	/
44	二十碳四烯酸(AA/ARA), $\text{mg}/100\text{kJ}$	4.72~19.1	7.75	合格	GB 5009.168-2016(第二法 乙酰氯-甲醇法)	产品明示:5.90
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	0.6	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	水分, %	≤ 5.0	1.47	合格	GB 5009.3-2016(第一法)	/
48	灰分, %	≤ 4.0	2.8	合格	GB 5009.4-2016(第一法)	/
49	杂质度, mg/kg	≤ 12	8	合格	GB 5413.30-2016	/

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

№WTS24030003-01

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	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)	/
51	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)	/
52	硝酸盐(以NaNO ₃ 计), mg/kg	≤ 100	6.0	合格	GB 5009.33-2016(第一法)	/
53	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)	/
54	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)	/
55	菌落总数, CFU/g	n=5, c=2, m=1000, M=10000	<10; <10; <10; <10; <10	合格	GB 4789.2-2022	/
56	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)	/
57	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)	/
58	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 4789.4-2016	/
59	克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌), /100g	n=3, c=0, m=0	未检出; 未检出; 未检出	合格	GB 4789.40-2016(第一法)	/

检验报告

№WTS24030003-01

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	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)	/
61	低聚半乳糖, g/100kJ	≥ 0.06	0.0892	合格	GB 5009.289-2023	产品明示: 0.08
62	低聚果糖, g/100kJ	≥ 0.04	0.0578	合格	GB 5009.255-2016	产品明示: 0.05
63	核苷酸, mg/100kJ	≥ 0.75	1.45	合格	GB 5413.40-2016	产品明示: 0.94
64	净含量, g	≥ 800	810	合格	JJF 1070-2005	产品明示

————— 以下空白 —————

