



230800110322



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L1575

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

No:F2025WT1166

样品名称:  
Sample Name

金领冠菁护幼儿配方奶粉

委托单位:  
Applicant

黑龙江伊利乳业有限责任公司

受检单位:  
Unit being tested

检验类别:  
Test Purpose

委托检验

黑龙江省质量监督检测研究院

The Academy of Quality Supervision and Inspection in Heilongjiang Province

检验检测专用章



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

检 验 报 告

Test Report

No: F2025WT1166

共 6 页 第 1 页 Page 1 of 6

样品名称 Sample Name	金领冠菁护幼儿配方奶粉			商 标 Trademark	—
委托单位 Applicant	黑龙江伊利乳业有限责任公司				
受检单位 Unit being Tested	—				
生产单位 Manufacturer	—				
抽样单位 sample unit	—				
规格型号 Specifications	800g/听	样品等级/类型 Grade/Type	—	样品状态 Sample Description	听装、粉状、封口完好
生产日期/批号 Producing Date/ Batch No.	20250321/8VVIC 2180	送样人员 Sending	任思雨	送样日期 Samples arrival date	2025-03-26
抽样基数 Sample Batch	—	抽样人员 Sampling staff	—	抽样日期 Sampling date	—
样品数量 Sample Quantity	12听	抽样单编号 Sampling Form Number	—	检验类别 Test Purpose	委托检验
抽样地点 sample address	—				
判定依据 Reference Documents for the Test	GB 10767-2021、GB 2761-2017、GB 2762-2022、产品明示、GB 7718-2011、GB 13432-2013、JJF 1070-2023、卫生部、工信部、农业部、工商总局、质检总局2011年第10号公告《三聚氰胺在食品中的限量值》				
检验项目 Test Item	感官要求、能量、蛋白质等62项，详见本报告检验结果汇总表。				
检验结论 Test Conclusion	检验结果详见本报告检验结果汇总表。  签发日期： Signature Date 2025年4月10日				
备注 Note	—				

批准：  
Approver 杨光

审核：  
Verifier 任思雨

主检：  
Inspector 刘晓玲



检 验 报 告

Test Report

检验结果汇总表

No: F2025WT1166

共 6 页 第 2 页 page 2 of 6

序号 No.	检验项目 Inspection project	单位 Unit	技术要求 Standard grade	检验结果 Inspection Result	单项结论 Result	检验依据 Test Standard(s)
1	感官要求	—	幼儿配方食品的颜色、滋味、气味、组织状态、冲调性应符合相应产品的特性，不应有正常视力可见的外来异物。	呈均匀一致的乳黄色，幼儿配方乳粉特有的香味，气味自然，颗粒均匀、适中、松散、流动性好，无可见外来异物，湿润下沉快，溶解迅速，冲调后杯底无团块，杯壁无小白点和絮片	合格	GB 10767-2021
2	能量	kJ/100mL	250~334	285	合格	GB 10767-2021
3	蛋白质	g/100kJ	0.43~0.96	0.721	合格	GB 5009.5-2016 (第一法5.2)
4	脂肪	g/100kJ	0.84~1.43	1.09	合格	GB 5009.6-2016 (第三法)
5	亚油酸	g/100kJ	0.07~0.33	0.200	合格	GB 5009.168-2016 (第二法)
6	$\alpha$ -亚麻酸	mg/100kJ	$\geq 12$	22.6	合格	GB 5009.168-2016 (第二法)
7	亚油酸与 $\alpha$ -亚麻酸比值	—	5:1~15:1	8.82:1	合格	—
8	碳水化合物	g/100kJ	1.8~3.6	2.75	合格	GB 10767-2021
9	乳糖占碳水化合物含量	%	$\geq 50$	96	合格	GB 5009.8-2023 (第一法)
10	反式脂肪酸含量占总脂肪酸含量	%	$\leq 3$	0.602	合格	GB 5413.36-2010、 GB 5009.168-2016 (第二法)
11	维生素A	$\mu$ g RE/100kJ	18~43	29.6	合格	GB 5009.82-2016 (第一法)
12	维生素D	$\mu$ g/100kJ	0.48~1.20	0.786	合格	GB 5009.296-2023 (第一法)



检 验 报 告

Test Report

检验结果汇总表

No: F2025WT1166

共 6 页 第 3 页 page 3 of 6

序号 No.	检验项目 Inspection project	单位 Unit	技术要求 Standard grade	检验结果 Inspection Result	单项结论 Result	检验依据 Test Standard(s)
13	维生素E	mg α-TE/100kJ	0.14~1.20	0.454	合格	GB 5009.82-2016 (第一法)
14	维生素K <sub>1</sub>	μg/100kJ	0.96~6.45	3.68	合格	GB 5009.158-2016 (第一法)
15	维生素B <sub>1</sub>	μg/100kJ	14~72	31.1	合格	GB 5009.84-2016 (第一法)
16	维生素B <sub>2</sub>	μg/100kJ	19~155	86.0	合格	GB 5009.85-2016 (第一法)
17	维生素B <sub>6</sub>	μg/100kJ	11.0~41.8	29.4	合格	GB 5009.154-2023 (第三法)
18	维生素B <sub>12</sub>	μg/100kJ	0.041~0.478	0.21	合格	GB 5009.285-2022 (第三法)
19	烟酸(烟酰胺)	μg/100kJ	110~359	264	合格	GB 5009.89-2023 (第一法)
20	叶酸	μg/100kJ	2.4~12.0	6.42	合格	GB 5009.211-2022
21	泛酸	μg/100kJ	96~478	300	合格	GB 5009.210-2023 (第三法)
22	维生素C	mg/100kJ	2.4~16.7	6.02	合格	GB 5413.18-2010
23	生物素	μg/100kJ	0.41~2.39	1.42	合格	GB 5009.259-2023 (第二法)
24	钠	mg/100kJ	≤20	11.5	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
25	钾	mg/100kJ	18~69	37.6	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
26	铜	μg/100kJ	6.9~34.9	18.8	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)



# 检 验 报 告

## Test Report

### 检验结果汇总表

No: F2025WT1166

共 6 页 第 4 页 page 4 of 6

序号 No.	检验项目 Inspection project	单位 Unit	技术要求 Standard grade	检验结果 Inspection Result	单项结论 Result	检验依据 Test Standard(s)
27	镁	mg/100kJ	1.4~4.3	3.07	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
28	铁	mg/100kJ	0.24~0.60	0.388	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
29	锌	mg/100kJ	0.10~0.31	0.217	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
30	钙	mg/100kJ	17~50	30.2	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
31	磷	mg/100kJ	8~26	18.5	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
32	钙磷比值	—	1:2~2:1	1.6:1	合格	—
33	碘	μg/100kJ	1.4~14.1	8.60	合格	GB 5009.267-2020 (第四法)
34	氯	mg/100kJ	≤52	32	合格	GB 5009.44-2016 (第三法)
35	胆碱	mg/100kJ	4.8~23.9	11.3	合格	GB 5413.20-2022 (第二法)
36	肌醇	mg/100kJ	1.0~9.6	3.83	合格	GB 5009.270-2023 (第一法)
37	牛磺酸	mg/100kJ	0.8~4.0	2.40	合格	GB 5009.169-2016 (第二法)
38	左旋肉碱	mg/100kJ	≥0.3	1.04	合格	GB 29989-2013
39	二十二碳六烯酸 (DHA)	mg/100kJ	≤9.6	7.26	合格	GB 5009.168-2016 (第二法)
40	二十碳四烯酸(AA/ARA)	mg/100kJ	≤19.1	8.35	合格	GB 5009.168-2016 (第二法)



# 检 验 报 告

## Test Report

### 检验结果汇总表

No: F2025WT1166

共 6 页 第 5 页 page 5 of 6

序号 No.	检验项目 Inspection project	单位 Unit	技术要求 Standard grade	检验结果 Inspection Result	单项结论 Result	检验依据 Test Standard(s)
41	水分	%	≤5.0	2.29	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
42	灰分	%	≤5.0	3.8	合格	GB 5009.4-2016 (第一法)
43	杂质度	mg/kg	≤12	8	合格	GB 5413.30-2016
44	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)
45	硝酸盐(以NaNO <sub>3</sub> 计)	mg/kg	≤100	15	合格	GB 5009.33-2016 (第一法)
46	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	≤2.0	未检出(检出 限:0.5mg/kg)	合格	GB 5009.33-2016 (第二法)
47	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	未检出(定量 限:0.3μg/kg)	合格	GB 5009.24-2016 (第三法)
48	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=1 000 M=10 000	40;20;10;10;10	合格	GB 4789.2-2022
49	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)
50	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)
51	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
52	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)
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	食品名称	—	应符合GB 7718- 2011、GB 13432- 2013规定	符合GB 7718-2011 、GB 13432-2013 规定	合格	GB 7718-2011 GB 13432-2013
	净含量和规格	—	应符合GB 7718- 2011、GB 13432- 2013规定	符合GB 7718-2011 、GB 13432-2013 规定	合格	



# 检 验 报 告

## Test Report

### 检验结果汇总表

No: F2025WT1166

共 6 页 第 6 页 page 6 of 6

序号 No.	检验项目 Inspection project	单位 Unit	技术要求 Standard grade	检验结果 Inspection Result	单项结论 Result	检验依据 Test Standard(s)
54	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	—	应符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	合格	GB 7718-2011 GB 13432-2013
	日期标示	—	应符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	合格	
	贮存条件	—	应符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	合格	
	产品标准代号	—	应符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	符合GB 7718-2011、GB 13432-2013规定	合格	
55	净含量允许短缺量	g	≤15	-1.0	合格	JJF 1070-2023《附录F》
56	低聚果糖	mg/100kJ	≥23.2	30.9	合格	GB 5009.255-2016
57	核苷酸	mg/100kJ	≥1.4	2.65	合格	GB 5413.40-2016
58	叶黄素	μg/100kJ	≥8	16.6	合格	GB 5009.248-2016
59	乳铁蛋白	mg/100kJ	≥4.16	5.93	合格	GB 5009.299-2024
60	低聚半乳糖	mg/100kJ	≥23.36	50.4	合格	GB 5009.289-2023
61	双歧杆菌	CFU/g	—	9.1×10 <sup>6</sup>	—	GB 4789.34-2016
62	膳食纤维（以低聚果糖+低聚半乳糖计）	mg/100g	—	1645	—	GB 5009.255-2016 GB 5009.289-2023

以下空白



# 声 明

## Explanation

1、检验报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

The survey report is invalid without “special-purpose chapter for inspection” or official seal of inspection institution.

2、检验报告无主检、审核、批准人签字无效。

The survey report is invalid without the signature of the chief examiner and verifiers as well as authorizer

3、检验报告涂改无效。

The report is invalid if it has been modified

4、检验报告不得复制，复制的检验报告无效。

The act of duplicating survey Report is not allowed, the duplicated survey report is invalid.

5、检验报告不盖骑缝章无效。

The survey report is invalid if junction edges of sheets has not been sealed.

6、送样委托检验结果，仅对所送样品有效。

The survey report of entrusted Inspection is valid only for the result of delivered samples.

7、委托检验报告的检验结论仅对委托方所送样品负责。本单位对报告中其它内容不承担核实责任，由于委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。

The examination conclusion of entrusted inspection is responsible only for the result of delivered samples. Our unit is not responsible for the checking of other contents of survey report. The entrusted unit is responsible for the unhappy result brought about by the delivered samples and unreal information

8、对本检验报告若有异议，应于收到检验报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

Those who have doubt about the survey report could put forward written material to our unit in the deadline of 15 days after receiving the survey report. Our unit will not accept beyond the time limit.

单位地址(Address): 哈尔滨市松北区创新二路 1218 号

联系电话 (Tel): (0451) 51969116

传真 (Fax): (0451) 51969115

邮政编码 (Zip Code): 150028

电子信箱 (E-mail): fxcs2005@sina.com

开户行 (Bank): 中国工商银行哈尔滨太平桥支行

银行帐号 (Account): 3500070409008909948

