

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT10103240074691WT1

第 1 页 共 5 页

委托单位 : 辽宁金鸿伊利乳业有限责任公司
委托单位地址 : 辽宁省沈阳市法库县秀水辉山经济开发区
样品名称 : 伊利中老年高钙高蛋白奶粉 (听装) 1*6*700g
型号/规格/等级: -----
检验类别 : 送样检验
检验地址 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 夏奇胜

签发日期: 2024年04月01日

签 名: 夏奇胜

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分, 任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

深圳市计量质量检测研究院 Shenzhen Academy of Metrology & Quality Inspection

<http://www.smq.com.cn>

电子邮件(E-mail): kfzx@smq.com.cn 客户服务热线 (Customer Service Hotline): 400-900-8999

龙华实验基地: 深圳市龙华区民治街道办民治大道民康路北 114 号 邮编: 518131

Longhua Experimental Base: No.114, Minkang North Road, Minzhi Avenue, Longhua District, Shenzhen

龙岗实验室: 深圳市龙岗区龙城街道白灰围二路 87 号办公楼 4-5 楼 邮编: 518172

Longgang Lab: No.87, Baihuiwei 2nd Road, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen

检验报告

报告编号: WT10103240074691WT1

第 2 页 共 5 页

样品信息:

样品名称: 伊利中老年高钙高蛋白奶粉(听装) 1*6*700g
商标: 伊利
型号/规格/等级: -----
样品编/批号: 06PHC11A1
生产日期: 2024/3/11 抽样日期: -----
生产单位: -----
生产单位地址: 辽宁省沈阳市法库县秀水辉山经济开发区
样品数量: 10 听 抽样基数: -----
抽样地点: -----
抽样人员: -----
检前样品描述: 外观正常

客户信息:

委托单位: 辽宁金鸿伊利乳业有限责任公司
委托单位地址: 辽宁省沈阳市法库县秀水辉山经济开发区
委托单位电话: 15804074600
邮政编码: -----
受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2024-03-18 来样单号: 8975475
检验类别: 送样检验 获样方式: 送样
检验日期: 2024-03-18 到 2024-03-29
检验环境条件: 温度范围: (19.2-28.9)℃ ; 湿度范围: (38.5-73.2)%RH
判定依据: GB 19644-2010; GB 2762-2022; GB 29921-2021; GB 7718-2011; GB 28050-2011; JJF 1070-2005; 《中华人民共和国卫生部 中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国农业部 国家工商行政管理总局 国家质量监督检验检疫总局 公告(2011年第10号)》; 委托方技术要求
检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 曾微

曾微

审核: 胡晓露

胡晓露

检 验 报 告

报告编号: WT10103240074691WT1

第 3 页 共 5 页

序号	标签项目	标准条款	结论	备注
1	基本要求	GB 7718-2011 第 3 条	符合	----
2	食品名称	GB 7718-2011 第 4.1.2 条	符合	----
3	配料表	GB 7718-2011 第 4.1.3 条	符合	----
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 第 4.1.4 条	符合	----
5	净含量和规格	GB 7718-2011 第 4.1.5 条	符合	----
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 第 4.1.6 条	符合	----
7	日期标示	GB 7718-2011 第 4.1.7 条	符合	----
8	贮存条件	GB 7718-2011 第 4.1.8 条	符合	----
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 第 4.1.9 条	符合	----
10	产品标准代号	GB 7718-2011 第 4.1.10 条	符合	----
11	辐照食品	GB 7718-2011 第 4.1.11.1 条	不适用	----
12	转基因食品	GB 7718-2011 第 4.1.11.2 条	不适用	----
13	质量(品质)等级	GB 7718-2011 第 4.1.11.4 条	不适用	----
14	食用方法	GB 7718-2011 第 4.4.2 条	符合	----
15	营养标签	GB 28050-2011	符合	----
16	其他	----	----	----

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
1	色泽	----	具有应有的色泽。	呈淡黄色。	----	符合	GB 19644-2010 第 4.2 条
2	滋味、气味	----	具有应有的滋味、 气味。	具有奶粉应有的 滋味、气味。	----	符合	GB 19644-2010 第 4.2 条
3	水分	%	≤5.0	2.48	----	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤2.0	未检出	0.5	符合	GB 5009.33-2016 第二法
5	钙	mg/100g	≥80%标示值(标示值: 1100)	1.26×10 ³	定量限: 2.0	符合	GB 5009.268-2016 第二法
6	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出	定量限: 0.3	符合	GB 5009.24-2016 第三法
7	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	定量限: 2	符合	GB/T 22388-2008 第一法

检验报告

报告编号: WT10103240074691WT1

第 4 页 共 5 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
8	能量	kJ/100g	≤120%标示值 (标示值: 1744)	1.75×10 ³	----	符合	---
9	蛋白质	g/100g	≥80%标示值 (标示值: 21.0)	20.0	----	符合	GB 5009.5-2016 第一法
10	脂肪	g/100g	≤120%标示值 (标示值: 9.0)	8.81	----	符合	GB 5009.6-2016 第三法
11	碳水化合物	g/100g	≥80%标示值 (标示值: 62.0)	63.6	----	符合	---
12	维生素 A	ug RE/100g	80%~180%标示值 (标示值: 563)	7.92×10 ²	定量限:30 μg/100g	符合	GB 5009.82-2016 第一法
13	维生素 D	μg/100g	80%~180%标示值 (标示值: 7.9)	9.92	维生素 D ₂ 定量限: 2 μg/100g; 维生素 D ₃ 定量限: 2 μg/100g	符合	GB 5009.296-2023 第一法
14	维生素 E	mg α- TE/100g	≥80%标示值 (标示值: 12.50)	24.3	α-生育酚定量限: 0.120 mg/100g; β-生育酚定量限: 0.120 mg/100g; γ-生育酚定量限: 0.120 mg/100g; δ-生育酚定量限: 0.120 mg/100g	符合	GB 5009.82-2016 第一法
15	维生素 B ₂	mg/100g	≥80%标示值 (标示值: 0.50)	1.25	定量限:0.05	符合	GB 5009.85-2016 第一法
16	维生素 C	mg/100g	≥80%标示值 (标示值: 40.0)	58.1	0.1	符合	GB 5413.18-2010
17	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出	定量限:0.05	符合	GB 5009.12-2023 第二法
18	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出	定量限:0.010	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
19	铬(以 Cr 计)*	mg/kg	≤2.0	未检出	定量限:0.2	符合	GB 5009.123-2023 第二法
20	铁	mg/100g	≥80%标示值 (标示值: 8.0)	12.5	定量限:0.3	符合	GB 5009.268-2016 第二法
21	锌	mg/100g	≥80%标示值 (标示值: 5.00)	5.97	定量限:0.2	符合	GB 5009.268-2016 第二法
22	钠	mg/100g	≤120%标示值 (标示值: 400)	1.81×10 ²	定量限:1.0	符合	GB 5009.268-2016 第二法

检验报告

报告编号: WT10103240074691WT1

第 5 页 共 5 页

序号	检验项目	单位	标准要求	实测值	检出限	单项结论	检测依据
23	磷	mg/100g	≥80%标示值 (标示值: 500)	5.71×10^2	定量限:0.3	符合	GB 5009.268-2016 第二法
24	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=1, m=10, M=100	<10、<10、<10、<10、<10	----	符合	GB 4789.3-2016 第二法
25	沙门氏菌	/25g	n=5, c=0, m=0	未检出、未检出、未检出、未检出	----	符合	GB 4789.4-2016
26	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10、<10、<10、<10、<10	----	符合	GB 4789.10-2016 第二法
27	叶酸	μg DFE/100g	≥80%标示值 (标示值: 250)	9.21×10^2	定量限:1.0 μg/100g	符合	GB 5009.211-2022 (微孔板法)
28	双歧杆菌含量	CFU/g	≥ 2×10^6	1.1×10^7	----	符合	GB 4789.34-2016 第 5.3 条

净含量检验

检验项目	平均实际含量	标准偏差 s	修正值 λs	修正后的平均实际含量	大于 1 倍, 小于或者等于 2 倍允许短缺量的件数	大于 2 倍允许短缺量的件数
检验结果	-	-	-	-	0	0
结论	----	----	----	----	符合	符合

净含量总体结论: 该检验批的净含量合格

注:

- 产品是否符合法律法规规定, 以相关行政机关的判定为准。
- 样品信息及批量 (10 听) 由委托方提供。
- 灰分实测值: 5.1g/100g (检测依据: GB 5009.4-2016 第一法)。
- 标签检验基于产品标注的信息, SMQ 不负责核实其真实性。标签检验不涉及商标有效性核查。标签检验不涉及商品条码的核查。
- 净含量检测依据: JJF 1070-2005。
- 蛋白质折算系数 F=6.25。
- 碳水化合物 (g/100g) = 100 - 100 克食物中的 (蛋白质 + 脂肪 + 水分 + 灰分)。
- CNAS 认可能力范围未涉及带*项目、委托方技术要求、GB 5009.123-2023。

以下空白

