

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0012

180520110171

有效期 2024 年 04 月 18 日

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2024SP00106

产品名称

Product Name

QQ星原生A2 β -酪蛋白纯牛奶

型号规格

Model/Specification

195mL/包

委托单位

Consigner

内蒙古伊利实业集团股份有限公司

受检单位

Inspected Unit

/

检验类别

Test Type

委托检验

发出日期

Date of issue

2024年01月19日

内蒙古自治区产品质量检验研究院

The Institute of Products Quality Inspection and Research Inner Mongolia, P. R. China

内蒙古自治区产品质量检验研究院
The Institute of Products Quality Inspection and Research Inner Mongolia P.R.China
检验报告
Test Report

NO: 2024SP00106

产品名称 Product Name	QQ星原生A2 β -酪蛋白纯牛奶	生产日期 Production Date	2024-01-07
规格型号 Model/Specification	195mL/包	样品等级 Sample Grade	/
商标 Trademark	/	生产批号 Production lot number	20240107 A 09:58:52 0805
委托单位(地址、电话) Consigner(Add Tel)	内蒙古伊利实业集团股份有限公司(内蒙古自治区呼和浩特市敕勒川乳业开发区伊利大街1号 13404832213)		
受检单位(地址) Unit Inspected(Add)	/		
生产企业(地址) Manufacturer(Add)	内蒙古伊利实业集团股份有限公司(内蒙古自治区呼和浩特市敕勒川乳业开发区金三道2号)		
样品编号 Sample Number	2024SP00106	样品数量 Sample Quantity	8包
样品状态 Sample Condition	液态、来样完好	检验类别 Test Type	委托检验
送样日期 Delivering Date	2024-01-08	送样人 Sample Deliverer	孟悦
检验起止日期 Test Date	2024-01-08~2024-01-19		
判定依据 Reference Documents for the Test	GB 25190-2010、GB 2761-2017、GB 2760-2014、GB 2762-2022、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)、五部门2011年第10号公告、GB 28050-2011、GB 7718-2011		
检验结论Test Conclusion	依据GB 25190-2010标准、《定量包装商品计量监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第70号)、GB 2760-2014标准、GB 2762-2022标准、GB 2761-2017标准、五部门2011年第10号公告、GB 28050-2011标准和GB 7718-2011标准, 该样品本次检验结果见单项评价。 (检验报告专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: Issue Date: 2024年01月19日		
备注 Note	/		
发送单位 Unit Delivered	内蒙古伊利实业集团股份有限公司		

批准: 常胜男 审核: 郭俊荣 编制: 郭俊荣
Approved By: 常胜男 Verified By: 郭俊荣 Written By: 郭俊荣
查丽娜

内蒙古自治区产品质量检验研究院
The Institute of Products Quality Inspection And Research Inner Mongolia P.R.China
检验报告
Test Report

NO:2024SP00106

序号	检验项目 Test Item	检验方法 Test Method	检验依据要求 Standard Required	检验结果 Test Conclusion	单项评价 Particular Conclusion	
1	标签	食品名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.2要求	符合	合格
		配料表	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.3要求	符合	合格
		配料的定量标示	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.4要求	符合	合格
		净含量	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.5要求	符合	合格
		生产者名称	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.6要求	符合	合格
		生产者地址	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.6要求	符合	合格
		生产者联系方式	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.6要求	符合	合格
		生产日期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.7要求	符合	合格
		保质期	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.7要求	符合	合格
		贮存条件	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.8要求	符合	合格
		食品生产许可证编号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.9要求	符合	合格
		产品标准代号	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中4.1.10要求	符合	合格
		基本要求	GB 7718-2011	应符合GB 7718-2011中3要求	符合	合格
		营养标签	GB 28050-2011	应符合GB 28050-2011中要求	符合	合格
其他	GB 25190-2010	应符合GB25190-2010中5要求	符合	合格		
2	感官要求	GB 25190-2010中4.2	应符合GB 25190-2010中4.2感官要求	符合要求	合格	
3	净含量, mL	JJF 1070-2005附录D.3	≥186.2	200.0	合格	

内蒙古自治区产品质量检验研究院
The Institute of Products Quality Inspection And Research Inner Mongolia P.R. China
检验报告
Test Report

NO:2024SP00106

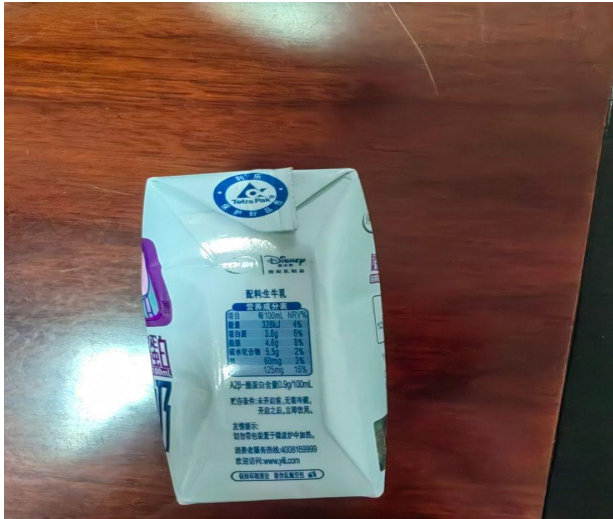
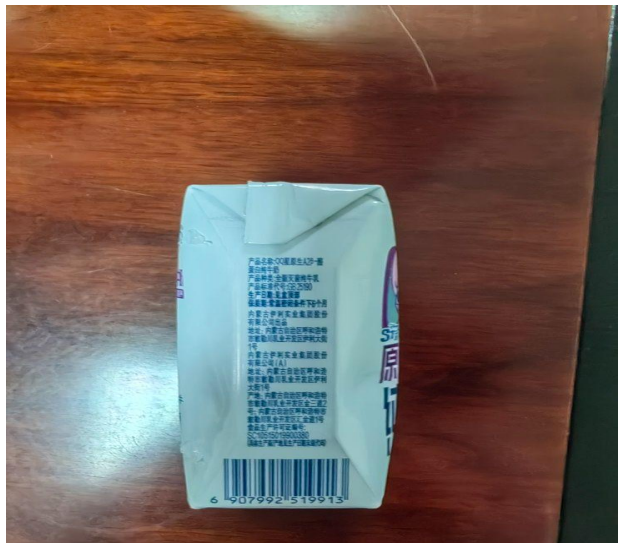
序号	检验项目 Test Item	检验方法 Test Method	检验依据要求 Standard Required	检验结果 Test Conclusion	单项评价 Particular Conclusion
4	黄曲霉毒素M1, $\mu\text{g}/\text{kg}$	GB 5009.24-2016第三法	≤ 0.5	未检出 ($< 0.01 \mu\text{g}/\text{kg}$)	合格
5	商业无菌	GB 4789.26-2013	商业无菌	商业无菌	合格
6	三聚氰胺, mg/kg	GB/T 22388-2008第二法	≤ 2.5	< 0.01	合格
7	能量, $\text{kJ}/100\text{mL}$	GB/Z 21922-2008	≤ 393.6	328	合格
8	碳水化合物, $\text{g}/100\text{mL}$	GB/Z 21922-2008	≥ 4.4	5.7	合格
9	钠, $\text{mg}/100\text{mL}$	GB 5009.268-2016第二法	≤ 72	39.7	合格
10	钙, $\text{mg}/100\text{mL}$	GB 5009.268-2016第二法	≥ 100	135	合格
11	酸度, $^{\circ}\text{T}$	GB 5009.239-2016第一法	12-18	14.0	合格
12	非脂乳固体, $\text{g}/100\text{g}$	GB 5413.39-2010	≥ 8.1	10.1	合格
13	脂肪, $\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.6-2016第三法	≥ 3.1	4.31	合格
14	蛋白质, $\text{g}/100\text{g}$	GB 5009.5-2016第一法	≥ 2.9	3.78	合格
15	铅 (以 Pb 计), mg/kg	GB 5009.12-2017第二法	≤ 0.02	未检出 ($< 0.02\text{mg}/\text{kg}$)	合格
16	总砷 (以As计), mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	≤ 0.1	未检出 ($< 0.003\text{mg}/\text{kg}$)	合格

内蒙古自治区产品质量检验研究院
The Institute of Products Quality Inspection And Research Inner Mongolia P.R. China
检验报告
Test Report

NO:2024SP00106

序号	检验项目 Test Item	检验方法 Test Method	检验依据要求 Standard Required	检验结果 Test Conclusion	单项评价 Particular Conclusion
17	总汞 (以Hg计), mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	≤0.01	未检出 (<0.003mg/kg)	合格
18	铬 (以 Cr 计), mg/kg	GB 5009.123-2014	≤0.3	未检出 (<0.01mg/kg)	合格
19	**1,2-丙二醇, g/kg	GB 5009.251-2016第一法	不得使用	未检出 (<0.01g/kg)	合格

1. 标签合格仅对完整性、规范性进行核查, 不包括核查真实性。
2. 能量、碳水化合物、钠、钙的合格仅表示符合营养标签的标示值。



---以下空白---

注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、报告无编制（或主检）、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、部分复制报告未经本院确认签字和重新加盖“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 5、凡客户对检验检测报告有异议的，可在收到检验检测报告十五日内向本院书面提出，逾期未提出的视为无异议。
- 6、送样委托检验检测，结果仅适用于客户提供的样品。
- 7、有“*”符号的检验项目为分包检验项目。
- 8、有“**”符号的检验项目不在认证认可范围之内，该数据不具有证明作用，仅供参考。

承检单位地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金桥开发区乌海
东街26号原质监局综合楼

邮 编：010070

电 话：0471-3255964