



240500340073

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: 2024-W-01-0287-0529
Repoter Number

样品名称: 特仑苏纯牛奶
Sample Name

委托单位: 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司
Client

检验类别: 委托
Test Type

内蒙古必诺检测技术服务有限公司

Inner Mongolia Binuo Testing Technology Service Co.Ltd

地址: 内蒙古呼和浩特市和林格尔新区智能制造产业园 D2-2 号楼

邮编: 011500 电话: 04712855018 18647159611 邮箱: nmgbnjc@126.com

声明

1. 本报告无本公司“检验检测专用章”无效。
2. 本报告无编制人、审核人、批准人签名无效。
3. 本报告涂改无效，本报告无封面和首页无效。
4. 本报告的检测数据，结果仅证明所检验检测的样品的符合情况。
5. 不得复制本检验检测报告，不得部分复印本检验检测报告。
6. 不负责抽样（如样品是由客户提供）时，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
7. 对检验检测报告若有异议，应于收到检验检测报告之日起十五日内向本公司书面提出，逾期不予受理。
8. 未经本公司同意，该检验检测报告不得用于商业行为宣传。
9. 委托方要求将最终报告以电子邮件而不是以纸面文件的形式寄发

时，本公司不对此等超出本公司控制范围的风险负有责任，现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告进行拦截，本公司不对被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
Inner Mongolia Bino Testing Technology Service Co.Ltd
检验检测报告
Test Report

报告编号: 2024-W-01-0287-0529

共 5 页 第 1 页, page 1 of 5

样品信息 Sample information	样品名称 Product Name	特仑苏纯牛奶		等级 Grade	-
	型号/规格 Model/Specification	250mL/盒	生产日期/批号 Production Date	1A20240228BQ1323:38	
	样品数量 Sample Quantity	24 盒	样品状态 Sample Condition	定型包装完好	
	抽样单号 Sample list number	-	抽样基数 Sampling base	-	
	采样地点 Sampling Sites	-			
	生产商 Manufacturer	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司			
	生产商地址 Manufacturer Address	内蒙古呼和浩特市和林格尔盛乐经济园区			
客户信息 Client Information	委托单位 Client	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司			
	委托人 Client Representative	陈军军	联系方式 Contact information	15754880922	
	委托单位地址 Client Address	内蒙古呼和浩特市和林格尔盛乐经济园区			
检测信息 Test Information	项目编号 Sample Number	2024-W-01-0287	储存条件 Storage Conditions	常温	
	样品接收日期 Sample Receiving Date	2024年3月15日	样品检测日期 Sample Test Date	2024年3月15日~2024年3月29日	
	检测项目 Test Items	感官、净含量、能量、酸度、碳水化合物、脂肪、蛋白质、非脂乳固体、商业无菌、铬(以Cr计)、钠、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、总汞(以Hg计)、钙、三聚氰胺、黄曲霉毒素M1、标签共18项			
检测结论 Conclusion	经检测, 所检项目依据卫生部等 5 部门关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告(2011年第 10 号)、JJF 1070-2005、GB28050-2011、GB 7718-2011、GB 2762-2022、GB 2761-2017、GB 25190-2010 标准进行判定, 所检项目结果见单项结论。 发布日期: 2024年3月30日 签发日期: 2024年04月30日				
备注 Remarks	1、产品类型: 全脂灭菌 2、包装形式: 利乐包 3、标签不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测				

编制人: 李倩

审核人: 钱东奇

批准人: 宋立慧 孙健

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
Inner Mongolia Bino Testing Technology Service Co.Ltd
检验检测报告

Test Report

报告编号: 2024-W-01-0287-0529

共 5 页 第 2 页, page 2 of 5

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项结论
1	色泽	-	呈乳白色或微黄色	该产品呈乳白色	《食品安全国家标准 灭菌乳》 GB25190-2010 中 4.2 条款	符合
	滋味、气味		具有乳固有的香味, 无异味	该产品具有乳固有的香味, 无异味		
	组织状态		呈均匀一致的液体, 无凝块, 无沉淀, 无正常视力可见异物	该产品呈均匀一致液体无凝块, 无沉淀, 无正常视力可见异物		
2	净含量	mL	≥241	250	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005	符合
3	能量	KJ/100mL	≤370.8	286	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB28050-2011	符合
4	酸度	°T	12-18	12.8	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 GB5009.239-2016 中 第一法	符合
5	碳水化合物	g/100mL	≥4	5.2	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》 GB28050-2011	符合
6	脂肪	g/100g	≥3.1	4.00	《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》GB 5009.6-2016 中第三法	符合

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
Inner Mongolia Bino Testing Technology Service Co.Ltd
检验检测报告
Test Report

报告编号: 2024-W-01-0287-0529

共 5 页 第 3 页, page 3 of 5

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项结论
7	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.69	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 GB5009.5-2016 中第一法	符合
8	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.6	《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》 GB5413.39-2010	符合
9	商业无菌	-	商业无菌	商业无菌	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 GB4789.26-2023	符合
10	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	≤0.3	未检出 (检出限: 0.01)	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB5009.123-2023	符合
11	钠	mg/100mL	≤69.6	55.5	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB5009.91-2017 中第一法火焰原子吸收光谱法	符合
12	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.02	未检出 (检出限: 0.005)	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB5009.12-2023 中第一法石墨炉原子吸收光谱法	符合
13	总砷 (以 As 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (检出限: 0.010)	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB5009.11-2014 第一篇第二法氢化物发生原子荧光光谱法	符合

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
Inner Mongolia Bino Testing Technology Service Co.Ltd
检验检测报告

Test Report

报告编号: 2024-W-01-0287-0529

共 5 页 第 4 页, page 4 of 5

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项结论
14	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	未检出(检出限: 0.003)	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2021 第一篇第一法原子荧光光谱法	符合
15	钙	mg/100mL	≥96	121	《食品安全国家标准 食品中钙的测定》GB 5009.92-2016 中第一法火焰原子吸收分光光度法	符合
16	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出(定量限: 2)	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》GB/T 22388-2008 中第一法 高效液相色谱法	符合
17	黄曲霉毒素 M1	µg/kg	≤0.5	未检出(检出限: 0.005)	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》GB5009.24-2016 中第二法高效液相色谱法	符合
18	营养标签	-	应标注: 营养标签	标注营养标签	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》GB 28050-2011	符合
	配料表	-	应标注: 配料表	生牛乳	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	生产日期和保质期	-	应标注: 生产日期和保质期	20240228; 6个月	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
Inner Mongolia Bino Testing Technology Service Co.Ltd
检验检测报告
Test Report

报告编号: 2024-W-01-0287-0529

共 5 页 第 5 页, page 5 of 5

序号	检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	检验检测方法	单项结论
	生产者、经销商的名称、地址和联系方式	-	应标注: 生产者和(或)经销商的名称、地址和联系方式	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司; 内蒙古呼和浩特市和林格尔盛乐经济园区 400-6603333	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	食品名称	-	应标注: 食品名称	特仑苏纯牛奶	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	食品生产许可证编号	-	应标注: 食品生产许可证编号	SC13115012300275	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	产品标准号	-	应标注: 产品标准号	GB 25190	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	产品类型	-	应标注: 产品类型	全脂灭菌乳	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	规格型号	-	应标注: 规格型号	250mL/盒	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	净含量	-	应标注: 净含量	250mL	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	贮存条件	-	应标注: 贮存条件	常温密闭保存	《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》GB 7718-2011	符合

.....以下空白.....

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
章
2024

内蒙古必诺检测技术服务有限公司
Inner Mongolia Bino Testing Technology Service Co.Ltd
检验检测报告
Test Report

附件

报告编号: 2024-W-01-0287-0529

样品名称: 特仑苏纯牛奶



