



240500340073

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 2024-W-01-0419-0849  
Reporter Number

样品名称: 含牛初乳棒棒奶贝  
Sample Name

委托单位: 内蒙古伊诺清真食品有限责任公司  
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 Bino 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-01-0419-0849

共4页 第1页, page 1 of 4

样品信息 Sample information	样品名称 Product Name	含牛初乳棒棒奶贝		等级 Grade	-
	型号/规格 Model/Specification	2.5kg/袋	生产日期/批号 Production Date	20240328	
	样品数量 Sample Quantity	500g	样品状态 Sample Condition	-	
	抽样单号 Sample list number	-	抽样基数 Sampling base	-	
	采样地点 Sampling Sites	-			
	生产商 Manufacturer	内蒙古伊诺清真食品有限责任公司			
	生产商地址 Manufacturer Address	呼和浩特市土默特左旗毕克齐镇兵州亥区域服务中心袄太村村北			
客户信息 Client Information	委托单位 Client	内蒙古伊诺清真食品有限责任公司			
	委托人 Client Representative	张金芳	联系方式 Contact information	13394891619	
	委托单位地址 Client Address	呼和浩特市土默特左旗毕克齐镇兵州亥区域服务中心袄太村村北			
检测信息 Test Information	项目编号 Sample Number	2024-W-01-0419	储存条件 Storage Conditions	常温	
	样品接收日期 Sample Receiving Date	2024年04月09日	样品检测日期 Sample Test Date	2024年04月09日 ~2024年04月15日	
	检测项目 Test Items	铅、钠、钙、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠菌群、菌落总数、蛋白质、脂肪、灰分、水分、碳水化合物、能量、感官 共14项			
检测结论 Conclusion	经检测, 所检项目依据 GB28050-2011、GB 2762-2022、DBS15/002-2013 标准进行判定, 无判定标准项目仅提供检验数据。				
备注 Remarks	发布日期: 2024年04月17日 签发日期: 2024年04月17日				

编制人:

李倩

审核人:

李倩

批准人:

秦培林

秦培林

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-01-0419-0849

共 4 页 第 2 页, page 2 of 4

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	感官	色泽	-	呈乳白色、微黄色或 与所加辅料相符的色泽, 色泽均匀	该产品呈淡黄色, 色泽均匀	《食品安全地方标准 含乳固态成型制品》 DBS15/002-2013 中 4.2 条款	符合
		滋味、 气味	-	具有纯乳香味和 所加辅料应有的 滋、气味, 无异味	该产品具有所加 辅料的滋、气味, 无异味	《食品安全地方标准 含乳固态成型制品》 DBS15/002-2013 中 4.2 条款	符合
		组织形 态	-	形态基本完整, 大 小均匀, 无肉眼可 见外来杂质和霉 斑	该产品形态完整, 大小均匀, 无肉眼 可见外来杂质和 霉斑	《食品安全地方标准 含乳固态成型制品》 DBS15/002-2013 中 4.2 条款	符合
2	能量	KJ/100g	≤2179	1942	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签 通则》GB28050-2011	符合	
3	碳水化合物	g/100g	≥50.2	66.8	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签 通则》GB28050-2011	符合	
4	水分	%	≤14.0	4.25	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 GB5009.3-2016 中第 一法直接干燥法	符合	
5	灰分	%	≤4.5	2.7	《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 GB5009.4-2016 中第 一法	符合	
6	脂肪	g/100g	≤19.2	18.0	《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	
7	蛋白质	g/100g	≥6.5	8.23	《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	

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-01-0419-0849

共 4 页 第 3 页, page 3 of 4

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
8	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=50000 M=200000	130	《食品安全国家标准 食品微生物学检验菌 落总数测定》 GB4789.2-2022	符合
				130		
				190		
				85		
				70		
9	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=1 m=10 M=100	<10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验大 肠菌群计数》 GB4789.3-2016 中第 二法 大肠菌群平板 计数法	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
10	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	<10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验金 黄色葡萄球菌检验》 GB4789.10-2016 中第 二法金黄色葡萄球菌 平板计数法	符合
				<10		
				<10		
				<10		
				<10		
11	沙门氏菌	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》GB 4789.4-2016	符合
				未检出		
				未检出		
				未检出		
				未检出		
12	钙	mg/100g	-	278	《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	-
13	钠	mg/100g	≤166	133	《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

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-01-0419-0849

共 4 页 第 4 页, page 4 of 4

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	铅	mg/kg	≤0.2	未检出(检出限: 0.02)	《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

.....以下空白.....

ORIGINAL