



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16915

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号: 2024-W-01-023-032

Reputer Number

样品名称: 蒙牛黄油 200g

Sample Name

委托单位: 内蒙古蒙牛奶酪有限责任公司

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: 内蒙古呼和浩特市金盛路和林格尔新区企业总部大楼东三楼

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-01-023-032

共 5 页 第 1 页, page 1 of 5

样品信息 Sample information	样品名称 Product Name	蒙牛黄油 200g		等级 Grade	-
	型号/规格 Model/Specification	200g/块	生产日期/批号 Production Date	2A20240103NC01	
	样品数量 Sample Quantity	200g*8 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	内蒙古蒙牛奶酪有限责任公司			
生产商地址 Manufacturer Address	内蒙古呼和浩特市和林格尔县盛乐经济园区 209 国道与盛乐大街交汇处以北、师大东路与盛乐大街交汇处以东。				
客户信息 Client Information	委托单位 Client	内蒙古蒙牛奶酪有限责任公司			
	委托人 Client Representative	杨宝明	联系方式 Contact information	-	
	委托单位地址 Client Address	内蒙古呼和浩特市和林格尔县盛乐经济园区 209 国道与盛乐大街交汇处以北、师大东路与盛乐大街交汇处以东。			
检测信息 Test Information	项目编号 Sample Number	2024-W-01-023	储存条件 Storage Conditions	冷藏	
	样品接收日期 Sample Receiving Date	2024 年 1 月 4 日	样品检测日期 Sample Test Date	2024 年 1 月 5 日 ~2024 年 1 月 15 日	
	检测项目 Test Items	沙门氏菌、霉菌、菌落总数、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠菌群、大肠埃希氏菌、三聚氰胺、乳糖、黄曲霉毒素 M1、苯并(a)芘、能量、标签、碳水化合物、非脂乳固体、脂肪、水分、蛋白质、酸度、净含量、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、钠共 23 项			
检测结论 Conclusion	经检测,所检项目依据 TNL-1.3-1-10-2023-2《黄油成品质量标准》、TNL-1.3.1-53-2023-1《稀奶油、奶油和无水奶油通用安全标准》JJF 1070-2005、GB 7718-2011、GB 28050-2011 标准进行判定,所检项目结果见单项结论。				
备注 Remarks	带“*”检测项目在实验室认可(CNAS)范围内。				

编制人: 张羽

审核人: 麻海奇

批准人: 宋立慧 年 月 日

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-01-023-032

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	*钠	mg/100g	≤12.0	11	《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》GB 5009.91-2017 中第一法 火焰原子吸收光谱法	符合
2	*铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.08	未检出 (检出限: 0.02)	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》GB 5009.12-2017 中第一法 石墨炉原子吸收光谱法	符合
3	*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》GB 5009.11-2014 中第一篇 第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	符合
4	*净含量	g	≥191	201.4	《定量包装商品净含量计量检验规则》JJF 1070-2005	符合
5	*酸度	°T	≤20.0	13.6	《食品安全国家标准 食品酸度的测定》GB 5009.239-2016 中第一法	符合
6	*蛋白质	g/100g	≥0.44	0.58	《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016 中第一法凯氏定氮法	符合
7	*水分	g/100g	≤16.0	15.2	《食品安全国家标准 食品中水分的测定》GB 5009.3-2016 中第一法 直接干燥法	符合
8	*脂肪	g/100g	82.5≤X≤85.0	83.6	《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
9	非脂乳固体	g/100g	≤2.0	1.2	《食品安全国家标准 稀奶油、奶油和无水奶油》GB 19646-2010	符合
10	碳水化合物	g/100g	≥0.44	0.45	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》GB 28050-2011	符合

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

报告编号: 2024-W-01-023-032

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
11	配料表	-	应标注: 配料表	生牛乳; 致敏物 质提示: 含有乳成 分。	《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	2A20240103NC01 ; 365	《食品安全国家标准 预包装 食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	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	内蒙古蒙牛奶酪 有限责任公司; 内蒙古呼和浩 特市和林格 尔县盛乐 经济园区209 国道与盛乐 大街交汇 处以北、师 大东路与 盛乐大街 交汇处以 东。	《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: 样品名称	蒙牛黄油 200g	《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: 生产 许可证编 号	SC1051501230208 5	《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	2℃-6℃冷藏, 开 封后请尽 快食用 完毕	《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	200g/块	《食品安全国家标准 预包装 食品标签通则》GB 7718-2011	符合
	标签	-	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
	产品标 准号	-	应标注: 产品标准	Q/NMRY 0240S	《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	黄油	《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	200g	《食品安全国家标准 预包装 食品标签通则》GB 7718-2011	符合	

15012

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-01-023-032

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
12	能量	kg/100g	≤3707	3111	《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》GB 28050-2011	符合
13	苯并(a)芘	µg/kg	≤10.0	未检出(检出限: 0.2)	《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》GB 5009.27-2016	符合
14	*黄曲霉毒素 M1	µg/kg	≤0.5	未检出(检出限: 0.02)	《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定》GB 5009.24-2016 中第二法 高效液相色谱法	符合
15	乳糖	g/100g	≥0.50	0.56	《食品安全国家标准食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定》GB5009.8-2016 中第一法 高效液相色谱法	符合
16	*三聚氰胺	mg/kg	不得检出	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	大肠埃希氏菌	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	<10 <10 <10 <10 <10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》GB 4789.38-2012	符合
18	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	<10 <10 <10 <10 <10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016	符合
19	单核细胞增生李斯特氏菌	CFU/g	n=5 c=0 m=100	<10 <10 <10 <10 <10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验》GB 4789.30-2016	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-01-023-032

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
20	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=1 m=10 M=100	<10 <10 <10 <10 <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》GB 4789.10-2016	符合
21	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=10000 M=100000	<10 <10 <10 <10 <10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》GB 4789.2-2022	符合
22	霉菌	CFU/g	≤90	<10	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》GB 4789.15-2016 中第一法 霉菌和酵母菌平板计数法	符合
23	沙门氏菌	CFU/g	n=5 c=0 m=0/25g	未检出 未检出 未检出 未检出 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

.....以下空白.....

