

检测报告

No. JSP2024WT02194



240300141889  
有效期至2030年04月17日止



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3999

# 检 验 报 告

产品名称： 纯牛奶200ml

委托单位： 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司

检验类别： 委托检验



河北省食品检验研究院

河北省食品检验研究院  
检 验 报 告

No. JSP2024WT02194

共 3 页 第 1 页

产品名称	纯牛奶200ml	型号规格	200mL/盒
委托单位	蒙牛乳业（唐山）有限责任公司	委托人	庞武强
检验类别	委托检验	商 标	蒙牛
受检单位	蒙牛乳业（唐山）有限责任公司	检测时间	2024/06/26
标称生产单位	蒙牛乳业（唐山）有限责任公司	生产日期/批号	1P20240623AL01
样品状况	纸盒定型包装，包装无破损，样品未见异常	样品等级	-----
样品总量	15盒	送样者	李艳茹
检验依据	GB 25190-2010、GB 7718-2011、GB 28050-2011、《企业生产乳制品许可条件审查细则（2010版）》、GB 5009.91-2017、GB/Z 21922-2008、GB 5009.92-2016、标签明示值、GB/T 22388-2008、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年 第10号）		
检验项目	《企业生产乳制品许可条件审查细则（2010版）》中规定的检验项目、能量、碳水化合物、钠、钙		
检验结论	该样品能量、碳水化合物、钠、钙依据GB 5009.91-2017、GB/Z 21922-2008、GB 5009.92-2016、GB 28050-2011、标签明示值检验，结果见附页。其余所检项目符合GB 25190-2010、GB 7718-2011、GB 28050-2011、《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》（卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告2011年 第10号）规定的要求。  签发日期： 2024年7月11日		
备注	1、委托检验仅对来样负责；2、产品标签标识检验检测结果仅对完整性、规范性核查，不包括内容真实性的核实；3、感官项目未在实验室认可范围内。		

批 准：

张斌

审 核：

郭美娟

主 检：

葛荣

河北省食品检验研究院  
检验报告 (附页)

No. JSP2024WT02194

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注	
1	感官	色泽	-----	呈乳白色或微黄色	呈乳白色	符合	GB 25190-2010	-----
		滋味、气味	-----	具有乳固有的香味, 无异味	具有乳固有的香味, 无异味	符合	GB 25190-2010	-----
		组织状态	-----	呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	符合	GB 25190-2010	-----
2	净含量	-----	标明净含量 200mL; 单件允许短缺量≤9mL	205mL	符合	JJF 1070-2005	-----	
3	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.38	符合	GB 5009.5-2016 第一法	-----	
4	脂肪	g/100g	≥3.1	3.80	符合	GB 5009.6-2016 第四法	-----	
5	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.90	符合	GB 5413.39-2010	-----	
6	酸度	° T	12~18	13.2	符合	GB 5009.239-2016 第一法	-----	
7	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.015 μg/kg)	符合	GB 5009.24-2016 第一法	-----	
8	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	符合	GB/T 22388-2008 第二法	-----	
9	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	符合	GB 5009.12-2023 第一法	-----	
10	总汞 (以Hg计)	mg/kg	≤0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	符合	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	-----	
11	总砷 (以As计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.010mg/kg)	符合	GB 5009.11-2014 第一篇第一法	-----	
12	铬 (以Cr计)	mg/kg	≤0.3	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023 第二法	-----	
13	商业无菌	-----	应符合商业无菌的要求	商业无菌	符合	GB 4789.26-2023	-----	

# 河北省食品检验研究院

## 检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT02194

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	计量单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
14	食品标签	食品名称	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		配料表	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		净含量	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产者名称	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产者地址	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		生产日期	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		保质期	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		贮存条件	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		产品标准代号	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		产品产地	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		联系方式	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
		食品生产许可证编号	符合GB 7718-2011规定	√	符合	GB 7718-2011	-----
营养标签	符合GB 28050-2011规定	√	符合	GB 28050-2011	-----		
15	能量	kJ/100mL	≤341	290	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 284
16	碳水化合物	g/100mL	≥3.8	5.0	符合	GB/Z 21922-2008	产品明示: 4.8
17	钠 (Na)	mg/100mL	≤64	34.5 (定量限: 0.3mg/100mL)	符合	GB 5009.91-2017 第三法	产品明示: 53
18	钙 (Ca)	mg/100mL	≥80	124 (定量限: 0.5mg/100mL)	符合	GB 5009.92-2016 第三法	产品明示: 100

“√”表示符合技术要求；以下空白。