



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6646



# 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

样品名称: 特仑苏纯牛奶梦幻盖

委托单位: 蒙牛乳业(宁夏)有限公司

宁夏回族自治区银川市灵武市银川高

新技术产业开发区临港产业园

检验类别: 委托检验

普研(上海)标准技术服务有限公司

中国·上海·浦东新区芙蓉花路 500 弄 12 号



2819 0970 3113 9

## 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 1 页, 共 7 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	特仑苏纯牛奶梦幻盖		
	商标	/	型号/规格	250ml*10 盒
	生产日期/批号	20240813/9W20240813GK07Sc	产品类型/等级	/
	样品数量	10 盒	样品状态	完好
	生产商	蒙牛乳业(宁夏)有限公司		
	生产商地址	宁夏回族自治区银川市灵武市银川高新技术产业开发区临港产业园		
客户信息	委托单位	蒙牛乳业(宁夏)有限公司		
	委托单位地址	宁夏回族自治区银川市灵武市银川高新技术产业开发区临港产业园		
检测信息	样品接收日期	2024-08-19	样品检测日期	2024-08-19 至 2024-08-30
	检测项目	见本报告检测结果页		
	检测依据	GB 25190-2010 食品安全国家标准 灭菌乳, 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, 由客户提供, GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则		
检测结论	经检验, 所检项目中除抗生素残留、亚硝酸盐(以 $\text{NaNO}_2$ 计)、杂质度、能量、碳水化合物、钠、钙、水分、灰分提供实测数据外, 其余所检项目符合上述检测依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-09-04			
备注	/			

批准: 李庆

审核: 周蔚性

编制: 黄静

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 2 页, 共 7 页

## 检测结果:

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	色泽	/	GB 25190-2010 (4.2)	呈乳白色或微黄色。	呈乳白色	符合
2	滋味、气味	/	GB 25190-2010 (4.2)	具有乳固有的香味, 无异味。	具有乳固有的香味, 无异味。	符合
3	组织状态	/	GB 25190-2010 (4.2)	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
4	抗生素残留	/	GB/T 4789.27-2008 (第一法)	/	抗生素残留阴性	/
5	非脂乳固体	g/100g	GB 5413.39-2010	≥8.1	10.4	符合
6	酸度	°T	GB 5009.239-2016 (第一法)	12~18	12.6	符合
7	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	GB 5009.33-2016 (第二法)	/	未检出 (检出限:0.06mg/kg)	/
8	杂质度	mg/kg	GB 5413.30-2016	/	0	/
9	铅(以 Pb 计)*	mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	≤0.02	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
10	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 (第一篇第一法)	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
11	总砷(以 As 计)*	mg/kg	GB 5009.11-2024 (第一篇 第一法)	≤0.1	未检出 (定量限:0.02mg/kg)	符合
12	铬(以 Cr 计)*	mg/kg	GB 5009.123-2023 (第一法)	≤0.3	未检出 (定量限:0.03mg/kg)	符合
13	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.24-2016 (第一法)	≤0.5	未检出 (定量限:0.015μg/kg)	符合
14	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 (第二法)	≤2.5	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
15	菌落总数	CFU/mL	GB 4789.2-2022	≤10	<1	符合
16	大肠菌群	CFU/mL	GB 4789.3-2016 (第 二法)	<1	<1	符合
17	沙门氏菌*	/25mL	GB 4789.4-2024	不得检出	未检出	符合
18	金黄色葡萄球菌	/25mL	GB 4789.10-2016 (第一法)	不得检出	未检出	符合
19	商业无菌*	/	GB 4789.26-2023	商业无菌	商业无菌	符合
20	能量	kJ/100mL	/	/	326	/

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 3 页, 共 7 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
21	蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 (第一法)	≥2.9	3.84	符合
22	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 (第三法)	≥3.1	4.12	符合
23	碳水化合物	g/100mL	/	/	6.0	/
24	钠	mg/100mL	GB 5009.91-2017 (第一法)	/	41.0	/
25	钙	mg/100mL	GB 5009.92-2016 (第三法)	/	138	/
26	水分	g/100mL	GB 5009.3-2016 (第一法)	/	87.9	/
27	灰分	g/100mL	GB 5009.4-2016 (第一法)	/	0.81	/
28	标签	/	GB 7718-2011 & GB 28050-2011	符合规定	符合规定	符合

1.“\*”检验检测项目不在 CNAS 认可范围内;

2.能量和碳水化合物项目计算依据 GB/Z 21922-2008 食品营养成分基本术语;

备注: 3.标签项目不包括内容真实性的核实;

4.“抗生素残留”检验检测项目未取得资质认定,为分包项目,由中轻检验认证有限公司国家食品质量检验检测中心(证书编号为:240020349903)完成。

-报告结束-

**声明:**

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意,不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供,本公司不对其真实性负责,检测结果仅适用于收到的样品;若有异议,请于检测报告发出之日起 15 日内向本单位提出,逾期不予受理;
- (7) 未加盖 CMA 标志的报告,数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、风险监测等目的使用。

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 4 页, 共 7 页

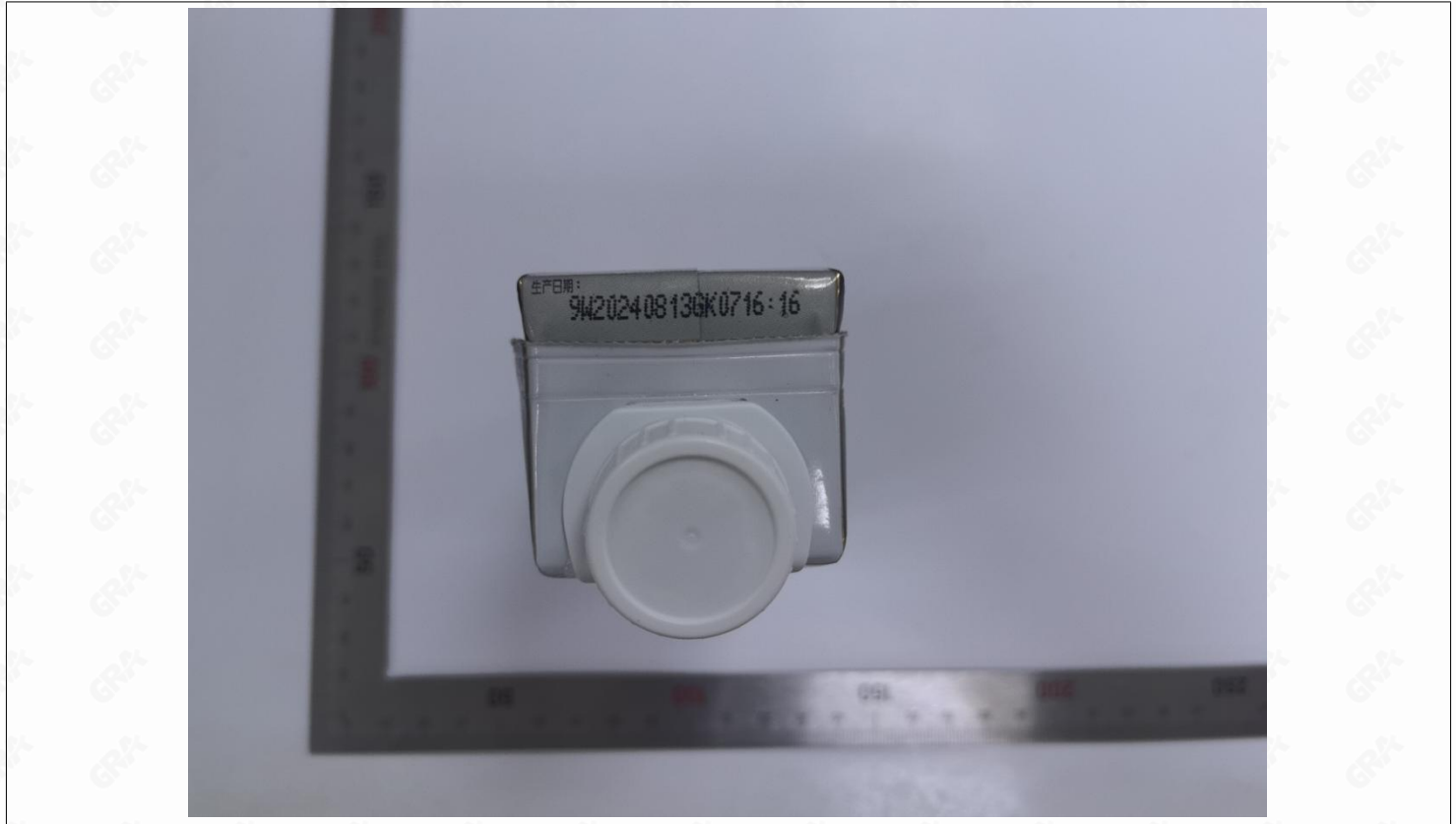
报告编号:SH24SW033506



# 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 5 页, 共 7 页



印章

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 6 页, 共 7 页



## 检验检测报告

报告编号:SH24SW033506

第 7 页, 共 7 页



## 对报告 SH24SW033506 的说明

报告编号:SH24SW033506

第 1 页, 共 1 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	总固体	g/100g	GB 5413.39-2010	/	14.5	/
2	pH 值	/	GB 5009.237-2016	6.40~6.80	6.64	符合
3	净含量	mL	JJF 1070-2005	标注净含量 Qn=250 允许 短缺量 T=9	255	符合
备注	技术要求引自定量包装商品计量监督管理办法和由客户提供。					

以下空白

