

No. JSP2024WT00073



180300141889
有效期至2024年05月24日止



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3999

检 验 报 告

产品名称： 特仑苏高钙牛奶

委托单位： 蒙牛特仑苏（张家口）乳业有限公司

检验类别： 委托检验



河北省食品检验研究院

注 意 事 项

- 1、报告无“资质认定章”、“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无检验、审核、批准人签字无效。
- 3、报告涂改无效；报告部分复制无效。
- 4、委托检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 5、委托检验报告中的第三方信息由委托方提供并对其真实性负责；对检验检测数据、结果有异议的，可以自收到报告之日起7个工作日内向我单位提出异议。

机构地址：石家庄市鹿泉区玉泉路219号（050200）

业务电话：0311-83895815

传真：0311-83895803

投诉电话：0311-83898837

传真：0311-83898837


E-mail: zhiliangbu@nepp.com.cn

网 址：www.nepp.com.cn

河北省食品检验研究院 检 验 报 告

No. JSP2024WT00073

共 6 页 第 1 页

产品名称	特仑苏高钙牛奶	型号规格	250mL/盒
委托单位	蒙牛特仑苏（张家口）乳业有限公司	委托人	邹德冉
检验类别	委托检验	商 标	蒙牛特仑苏
受检单位	蒙牛特仑苏（张家口）乳业有限公司	检测时间	2024/01/05
标称生产单位	蒙牛特仑苏（张家口）乳业有限公司	生产日期/批号	5E20240101DE0113:33
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	20盒	送样者	邹德冉
检验依据	GB 25191-2010、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、标签明示值、GB 5009.92-2016、GB 5009.82-2016、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）、GB/T 22338-2008、GB 5009.256-2016、GB 5009.28-2016、BJS 201706、GB 5009.271-2016		
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、维生素D、氟苯尼考、六偏磷酸盐（以磷酸根计）、磷酸盐（以磷酸根计）、山梨酸及其钾盐、氯酸盐、高氯酸盐、邻苯二甲酸酯类（十八种）		
检验结论	该样品能量、碳水化合物、钠、钙、维生素D、氟苯尼考、六偏磷酸盐（以磷酸根计）、磷酸盐（以磷酸根计）、山梨酸及其钾盐、氯酸盐、高氯酸盐、邻苯二甲酸酯类（十八种）依据GB 28050-2011、GB 5009.91-2017、GB/Z 21922-2008、标签明示值、GB 5009.92-2016、GB 5009.82-2016、GB/T 22338-2008、GB 5009.256-2016、GB 5009.28-2016、BJS 201706、GB 5009.271-2016检验，结果见附页。其余所检项目符合GB 25191-2010、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。  （检验报告专用章） 签发日期：2024年1月16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：

张雷雷

检 验 人：

张强

河北省食品检验研究院

检验报告 (附页)

No. JSP2024WT00073

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准值	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	色泽 ✓	-----	呈调制乳应有的色泽	呈本品应有的色泽	符合	GB 25191-2010	-----
	滋味、气味 ✓	-----	具有调制乳应有的香味，无异味	具有本品应有的香味，无异味	符合	GB 25191-2010	-----
	组织状态 ✓	-----	呈均匀一致液体，无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物	呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀物、无正常视力可见异物	符合	GB 25191-2010	-----
2	蛋白质 ✓	g/100g	≥2.3	3.57(检出限:0.008g/100g)	符合	GB 5009.5-2016 第一法	-----
3	脂肪 ✓	g/100g	≥2.5	4.20	符合	GB 5009.6-2016 第四法	-----
4	六偏磷酸盐(以磷酸根(PO ₄ ³⁻)计) ✓	g/kg	≤5.0	未检出(定量限:0.030g/kg)	符合	GB 5009.256-2016	-----
5	黄曲霉毒素M ₁ ✓	μg/kg	≤0.5	未检出(定量限:0.015μg/kg)	符合	GB 5009.24-2016 第一法	-----
6	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	-----
7	铅(以Pb计) ✓	mg/kg	≤0.04	未检出(定量限:0.02mg/kg)	符合	GB 5009.12-2017 第二法	-----
8	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	-----
9	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	-----
10	铬(以Cr计) ✓	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限:0.03mg/kg)	符合	GB 5009.123-2014	-----
11	商业无菌 ✓	-----	应符合商业无菌的要求	商业无菌	符合	GB 4789.26-2013	-----

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT00073

共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准值	实测值	单项判定	检验依据	备注	
12	净含量	-----	标明净含量 250mL; 单件允许 短缺量≤9mL	255mL	符合	JJF 1070-2005	-----	
13	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	-----
14	能量	kJ/100mL	≤353	314	符合	GB/Z 21922- 2008	产品明 示: 294	
15	碳水化合物	g/100mL	≥4.0	5.4	符合	GB/Z 21922- 2008	产品明 示: 5.0	
16	钠	mg/100mL	≤72	41.3 (定量限: 0.3mg/100mL)	符合	GB 5009.91- 2017 第三法	产品明 示: 60	

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT00073

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	标准值	实测值	单项判定	检验依据	备注	
17	钙 (Ca)	mg/100mL	≥108	137 (定量限: 0.5mg/100mL)	符合	GB 5009.92-2016 第三法	产品明示: 135	
18	维生素D	μg/100mL	1.8~4.0	2.63 (定量限: 2 μg/100g)	符合	GB 5009.82-2016 第四法	产品明示: 2.2	
19	氟苯尼考	μg/kg	-----	未检出 (测定下限: 0.1 μg/kg)	-----	GB/T 22338-2008 液相色谱-质谱/质谱法	-----	
20	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	符合	GB 5009.28-2016 第一法	-----	
21	氯酸盐	μg/kg	-----	未检出 (定量限: 6.0 μg/kg)	-----	BJs 201706	-----	
22	高氯酸盐	μg/kg	-----	8.22 (定量限: 3.0 μg/kg)	-----	BJs 201706	-----	
23	邻苯二甲酸酯类物质	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.3mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
		邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
		邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
		邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
		邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----

河北省食品检验研究院

检 验 报 告 (附页)

No. JSP2024WT00073

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	单位	标准值	实测值	单项判定	检验依据	备注
23	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯 (DMEP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯 (BMPP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯 (DEEP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二戊酯 (DPP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二己酯 (DHXP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯 (DBEP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二苯酯 (DPhP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg) ✓	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----

河北省食品检验研究院
检验报告 (附页)

No. JSP2024WT00073

共 6 页 第 6 页

序号	检验项目	单位	标准值	实测值	单项判定	检验依据	备注
23	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二壬酯 (DNP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 9.0mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
	邻苯二甲酸二烯丙酯 (DAP)	mg/kg	-----	未检出 (定量限: 0.5mg/kg)	-----	GB 5009.271-2016 第二法	-----
24	磷酸盐 (以磷酸根 (PO ₄ ³⁻) 计)	g/kg	≤5.0	0.310 (定量限: 0.010g/kg)	符合	GB 5009.256-2016	-----

“√”表示符合技术要求；以下空白。