

检测报告

No.: TJF24-0004310-01

样品名称: 未来星儿童成长牛奶骨力型-
190ml


客户名称: 蒙牛乳业(唐山)有限责任公司

检验类型: 委托检验



检测报告

No.: TJF24-0004310-01

样品名称	未来星儿童成长牛奶骨力型-190ml	规格/等级	规格: 190ml
生产日期	20240507	批号	1P20240507AL0100: 34
样品数量	12 盒	样品状态	定型包装, 外包装完好
生产商	蒙牛乳业(唐山)有限责任公司	生产商地址	河北省唐山市丰润区外环路南侧奶业科技园区
客户名称	蒙牛乳业(唐山)有限责任公司		
客户地址	河北省唐山市丰润区外环路南侧奶业科技园区		
样品接收日期	2024-05-16	样品检测周期	2024-05-16 ~ 2024-05-30
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求检测		
SGS 样品 ID	TJF24-0004310-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检验, 该样品除氯酸盐、高氯酸盐、氟甲砒霉素(氟苯尼考)无限量要求外, 其余所检项目符合企标内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司常温未来星儿童牛奶系列产品质量标准编号:T\CS06-1.3.1-44-2023-4, GB 25191-2010, GB 2762-2022, GB 7718-2011, GB 28050-2011, JJF 1070-2005, GB 2761-2017, 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2017 年第 10 号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》, GB 2760-2014 要求  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-06-13		
备注	/		

批准:

贾晓婷

审核:

韩爽

编制:

袁雪艾

检测结果

No.: TJF24-0004310-01

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	色泽	GB 25191-2010	呈调制乳应有的色泽。	呈调制乳应有的色泽	符合
2	滋味、气味	GB 25191-2010	具有调制乳应有的香味，无异味。	具有调制乳应有的香味，无异味	符合
3	组织状态	GB 25191-2010	呈均匀一致液体，无凝块、无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、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
4	商业无菌	-	GB 4789.26-2023	商业无菌	符合商业无菌要求	符合

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
5	钙 (Ca)	mg/每份	GB 5009.92-2016 第一法	209	-	≥80%标示值	符合
6	钠 (Na)	mg/每份	GB 5009.91-2017 第一法	66.5	-	≤120%标示值	符合
7	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.01	≤0.04	符合
8	铬 (以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第二法	ND	0.2	≤0.3	符合
9	总汞 (以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	ND	0.01	≤0.01	符合
10	三聚氰胺	mg/kg	GB/T 22388-2008 第一法	ND	2	≤2.5	符合
11	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	2.96	-	≥2.3	符合
12	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第三法	3.55	-	≥2.5	符合
13	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	GB 5009.24-2016 第二法	ND	0.05	≤0.5	符合
14	总砷 (以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	ND	0.040	≤0.1	符合
15	*标签	-	GB 7718-2011, GB 28050-2011	符合	-	-	符合

No.: TJF24-0004310-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
16	果糖	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	ND	0.50	-	-
17	葡萄糖	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	ND	0.50	-	-
18	蔗糖	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	ND	0.50	-	-
19	麦芽糖	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	ND	0.50	-	-
20	乳糖	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	4.0	0.50	-	-
21	总糖（果糖+葡萄糖+蔗糖+麦芽糖+乳糖）	g/100 g	GB 5009.8-2023 第一法	4.0	-	≥4.00	符合
22	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	ND	0.01	不得使用	符合
23	氯酸盐	μg/kg	BJS 201706	ND	6.0	-	-
24	高氯酸盐	μg/kg	BJS 201706	6.68	3.0	-	-
25	**净含量（单件净含量）	mL	JJF 1070-2005	194	-	≥181.5	符合
26	维生素 D ₂	μg/每份	GB 5009.296-2023 第三法	ND	-	-	-
27	维生素 D ₃	μg/每份	GB 5009.296-2023 第三法	4.16	-	-	-
28	维生素 D	μg/每份	GB 5009.296-2023 第三法	4.16	-	80%~180%标示值	符合
29	*维生素 A	μg/每份	GB 5009.82-2016 第一法	189	-	-	-
30	*维生素 A	μg RE/每份	GB 5009.82-2016 第一法	189	-	80%~180%标示值	符合
31	***泛酸	mg/每份	GB 5009.210-2023 第一法	0.880	-	≥80%标示值	符合
32	磷（P）	mg/每份	GB 5009.87-2016 第三法	155	-	≥80%标示值	符合
33	锌（Zn）	mg/每份	GB 5009.14-2017 第二法	0.707	-	≥80%标示值	符合

备注：
氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

计算结果

No.: TJF24-0004310-01

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
34	能量	kJ/每份	GB 28050-2011 问答 (修订版)	553	≤120%标示值	符合
35	总碳水化合物	g/每份	GB 28050-2011 问答 (修订版)	11.6	≥80%标示值	符合

兽药残留

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
36	氟甲砜霉素 (氟苯尼考)	µg/kg	73231-34- 2 /76639- 94-6	GB/T 22338-2008 3	ND	0.1	-	-

审核结果:

	标准规定标示内容	审核结果	条款要求
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1-3.11
2*	食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2
3	配料表(配料/配料表或原料/原料与辅料)	符合	GB 7718-2011 4.1.3
4	配料的定量标示	符合	GB 7718-2011 4.1.4
5*	净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5
6.1.2	生产者/委托单位地址	符合	GB 7718-2011 4.1.6
6.1.3	生产者/委托单位联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6
6.1.1	生产者/委托单位名称	符合	GB 7718-2011 4.1.6
7*	日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7
8*	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8
9	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9
10	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10
11.3	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011
14	致敏物质	符合	GB 7718-2011 4.4.3
15	其他相关规定	符合	GB 7718-2011 3.1

备注:

1.ND = 未检出

2. 限值: 按照企标企标内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司 常温未来星儿童牛奶系列产品质量标准 编号:TVCS06-1.3.1-44-2023-4(由客户提供,SGS 不承担提供的准确性和有效性责任),GB 25191-2010,GB 2762-2022,GB 7718-2011,GB 28050-2011,JJF 1070-2005,GB 2761-2017,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《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》,GB 2760-2014

3. 产品标示值: 碳水化合物 11.8g/每份,能量 549KJ/每份,钠 109mg/每份,维生素 A 127µg RE/每份,维生素 D 3.2µg/每份,泛酸 0.38mg/每份,磷 132 mg/每份,钙 190 mg/每份,锌 0.66mg/每份,190mL 一份。

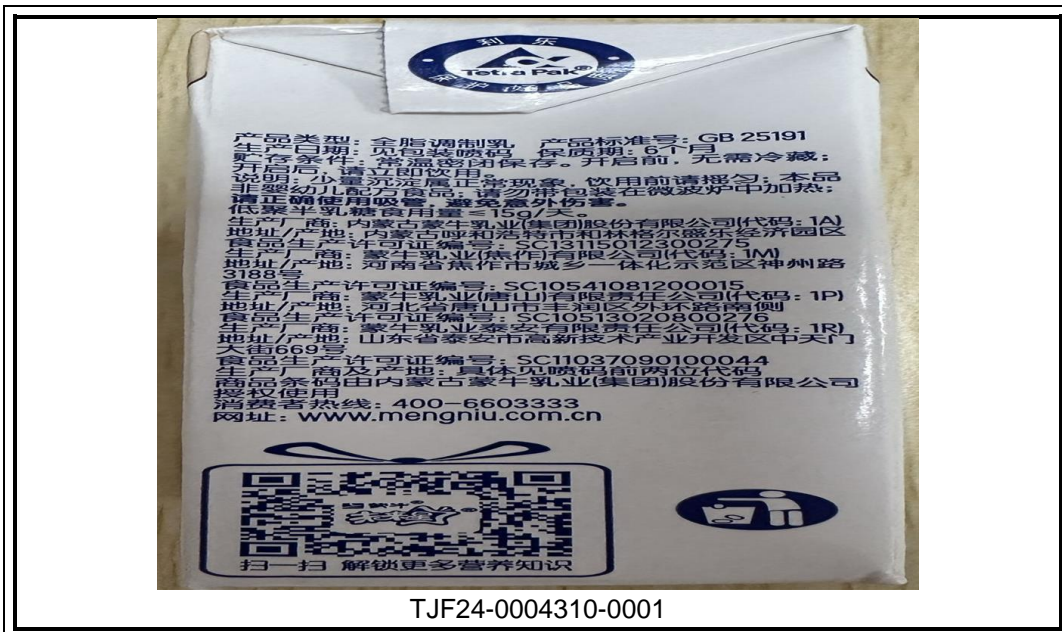
4. 标签审核备注:

No.: TJF24-0004310-01

- 1) 以上审核基于客户提供的信息，不包括内容真实性的核实。SGS 不承担证实客户提供信息的准确性的责任。
- 2) 非直接提供给消费者的预包装食品标签至少应标示上表中的*项，其他内容如未在标签上标注，则应在说明书或合同中注明。
- 3) 食品生产许可证源于国家市场监督管理总局官网当日信息，SGS 不对该信息的准确性和时效性负责。
- 4) 不对条形码、二维码进行审核。生产许可审核只审核实际生产商信息。所有建议项为不可忽略项，请谨慎评估相关风险。
- 5) 建议自查“优质”的标示依据。
- 6) 建议同时在主展示面标示反映食品真实属性的专用名称，如“调制乳”。
- 7) 本次审核同时参考《卫生部关于批准低聚半乳糖等新资源食品的公告(卫生部公告 2008 年第 20 号)》。
5. 计算所需的水分、灰分、密度数据请参考报告编号 TJF24-0004310-02。
6. 单件净含量项目检测样本数为 1。
7. 标注净含量为 190ml/盒。
8. 维生素 D₂ 检测定量限为 0.20(μg/100 g)
- 9.*检测项目由通标标准技术服务（青岛）有限公司实验室（CMA 211520342870，CNAS L0604）执行
- 10.**检测项目由通标标准技术服务（青岛）有限公司实验室（CMA 211520342870，CNAS L0604）执行，不在本实验室的 CMA 认定范围内。
- 11.***检测项目由通标标准技术服务（青岛）有限公司实验室（CMA 211520342870）执行，不在执行实验室的 CNAS 认可范围内

No.: TJF24-0004310-01

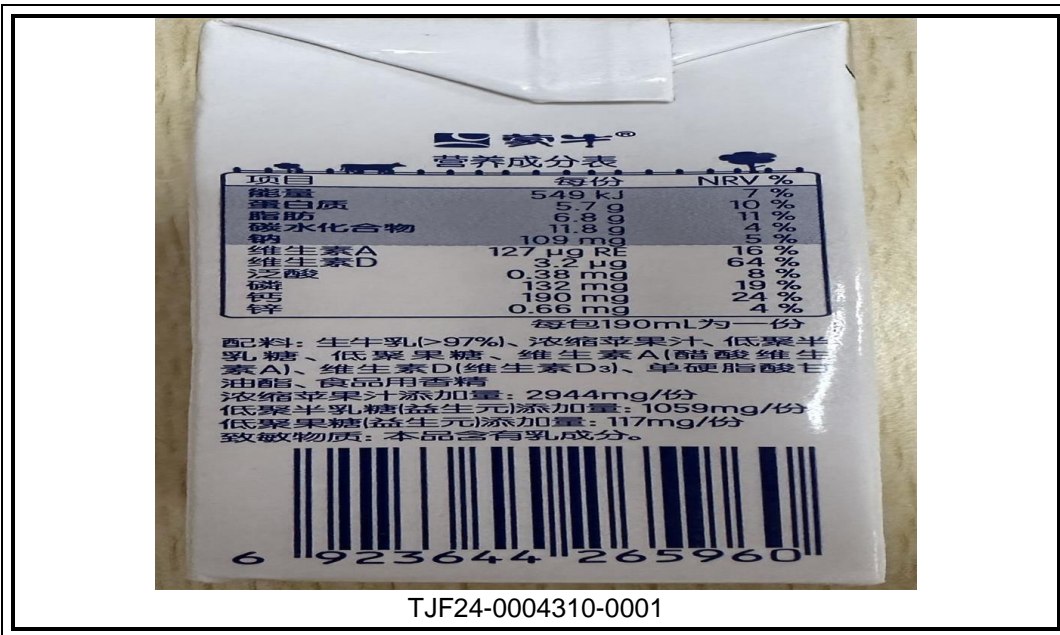
样品照片:



No.: TJF24-0004310-01

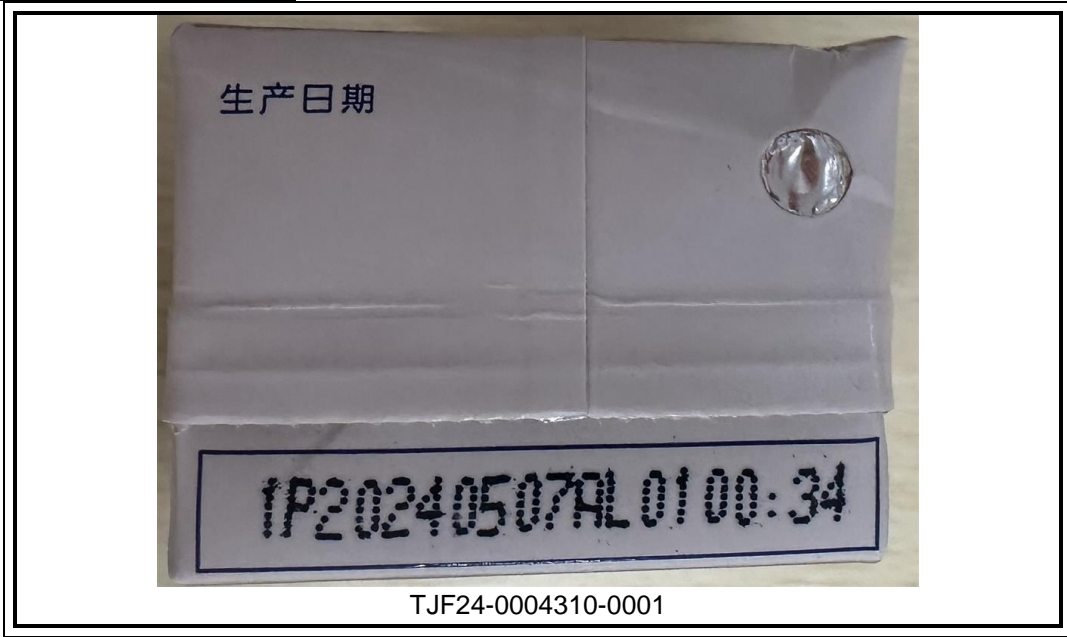


TJF24-0004310-0001



TJF24-0004310-0001

No.: Tjf24-0004310-01



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用
结束

注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 天津经济技术开发区第五大街 41 号 **SGS** 大厦

电 话: 022-65288293

邮 编: 300457

E-mail: Annie.Ying@sgs.com

传 真: /