



411183S-2023



新驼（漯河）食品有限公司企业标准

Q/XTSP 0006S-2023

# 生驼乳

2023-05-09 发布

2023-05-09 实施

新驼（漯河）食品有限公司 发布

## 前 言

本标准由新驼（漯河）食品有限公司提出。

本标准由新驼（漯河）食品有限公司起草。

本标准起草人：苏华。

H N

Q B

# 生驼乳

## 1 范围

本标准规定了生驼乳的术语和定义、要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于取自健康双峰驼的生驼乳，经灌装而成的非即食生驼乳。

## 2 术语和定义

### 2.1 生驼乳

从符合国家有关要求的健康双峰驼乳房中挤出的无任何成分改变的常乳。产犊后七天内的初乳、应用抗生素期间和休药期间的乳汁、变质乳不应用作生驼乳。

## 3 要求

### 3.1 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色泽	呈乳白色，不附带其它异常颜色	取适量试样置于 50mL 烧杯中，在自然光下观察色泽和组织状态。闻其气味，用温开水漱口，品尝滋味。
滋味、气味	具有驼乳固有的香味、甜味，无异味	
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	

### 3.2 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
相对密度/(20℃/4℃)	$\geq$ 1.028	GB 5009.2
蛋白质/(g/100g)	$\geq$ 3.5	GB 5009.5
脂肪/(g/100g)	$\geq$ 4.0	GB 5009.6
非脂乳固体/(g/100g)	$\geq$ 8.5	GB 5413.39
杂质度/(mg/kg)	$\leq$ 4.0	GB 5413.30
酸度/(°T)	16~24	GB 5009.239
铅* (以 Pb 计)/(mg/kg)	$\leq$ 0.015	GB 5009.12

总汞（以 Hg 计）/(mg/kg)	≤	0.01	GB 5009.17
总砷（以 As 计）/(mg/kg)	≤	0.1	GB 5009.11
铬（以 Cr 计）/(mg/kg)	≤	0.3	GB 5009.123
亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计）/(mg/kg)	≤	0.4	GB 5009.33
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> /(μg/kg)	≤	0.5	GB 5009.24
*铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			

### 3.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目		限量[CFU/g (mL)]	检验方法
菌落总数	≤	$2 \times 10^6$	GB 4789.2

### 3.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

### 3.6 生产过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 12693 的规定。

### 3.7 其它要求

真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定；污染物限量应符合 GB 2762 的规定；农药残留限量应符合 GB 2763 的规定；兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

## 4 其他

奶畜养殖者对挤奶设施、生鲜乳贮存设施应当及时清洗、消毒，避免对生鲜乳造成污染，生鲜驼乳的挤奶、冷却、贮存、交收过程的卫生要求应符合 GB 12693 的规定。

## 编制说明

本标准适用于取自健康双峰驼的生驼乳，经灌装而成的非即食生驼乳。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 19301《食品安全国家标准 生乳》要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

H N

新驼（漯河）食品有限公司

Q B