







报告编号: A2210076390101001C







中国认可 国际互认 检测 TESTING **CNAS L13653** 



**样 品 名 称 :** 巴氏鲜牛奶 (75℃)

委托单位: 兰州庄园牧场股份有限公司

检测类型:

















# 检测报告

报告编号: A2210076390101001C

第1页 共3页

样品信息	样品名称	巴氏鲜牛奶 (75℃)							
	商标	庄园牧场	规格型号	950m1/盒	等级	16			
	生产日期	2021. 3. 9		批号		/			
	样品数量	950m1/盒*7 盒		样品状态	液体				
	生产商	兰州庄园牧场股份有限公司							
	生产商地址	甘肃省兰州市榆中县三角城乡三角城村							
客户	委托单位	兰州庄园牧场股份有限公司							
信息	委托单位地址	甘肃省兰州市榆中县三角城乡三角城村							
	样品储存条件	冷藏		样品编号	LN00590001				
检测信息	样品接收日期	2021年03月10日		样品检测日期	2021年03月10日~ 2021年03月22日				
	检测项目	色泽,滋味、气味,组织状态,蛋白质,脂肪等 10 项							
	GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》,GB 5009.5-2016 《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》,GB 4789.3-2016《食品安全国家 检测依据								
检	经检测,有标准要求的项目符合 GB 19645-2010《食品安全国家标准 LLATATALLA ATTALLA ATTA								
测结论	无标准要求的项目仅提供检测数据。								
备注	444		/	-0-	\#F	<b>企</b> 测专用章			

编制:

牟元涛

审核:

所建桶

批准:

授权签字人

甘肃华测检测认证有限公司

甘肃省兰州市城关区高新产业开发园区东部科技新城瑞鑫商业城第7幢4-5层 0931-5251536

Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com



# 检测报告

报告编号: A2210076390101001C

第2页 共3页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	色泽*1		呈乳白色		呈乳白色或 微黄色	符合	GB 19645-2010 4. 2
2	滋味、气味*1	/	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 19645-2010 4. 2
	(c.)		呈均匀一致 液体,无凝 块、无沉		呈均匀一致 液体,无凝 块、无沉		GB 19645-2010
3	组织状态*1		淀、无正常 视力可见异 物		淀、无正常 视力可见异 物	符合	4. 2
4	蛋白质	g/100g	3. 37	0.008	≥2.9	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	脂肪	g/100g	3. 90	/	≥3.1	符合	GB 5009.6-2016 第三法
6	菌落总数	CFU/mL	1#: 33 2#: 44 3#: 41 4#: 36 5#: 40		n=5, c=2, m=50000 CFU/mL, M=100000 CFU/mL	符合	GB 4789. 2-2016
7	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=1 CFU/mL, M=5 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
8	免疫球蛋白 (IgG) <sup>‡</sup>	mg/100g	26. 4	2. 50	/		BJC-FDD-FB1905
9	乳铁蛋白#	mg/100g	7. 15	0.600	/		BJC-FDD-FB1801
10	乳过氧化物 酶 <sup>‡</sup>	U/L	3658	85. 0	/	/	BJC-FDD-FB1803
				以下空白			











であるより

### 检测报告

报告编号: A2210076390101001C

第3页 共3页

备注:

- 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. 采样方案系数:
- n: 同一批次产品应采集的样品件数
- c: 最大可允许超出 m 值的样品数
- m: 微生物指标可接受水平的限量值
- M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 3. 在 n 个样品中,允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值;允许有 $\leq$  c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间;不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
- 4. #表示该项目不在我方 CMA 资质认定范围内,由华测检测认证集团北京有限公司完成,CMA 资质证书编号 180000344085。

#### 声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告;
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,即可查询报告真伪,如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

