



220020119167

# 检 验 报 告

山西省检验检测中心

(山西省标准计量技术研究院)

国家农副加工产品及白酒质量检验检测中心






山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)  
22002019167 国家农副加工产品及白酒质量检验检测中心

# 检验报告

报告编号: SJWTS202300108

|        |  |           |                 |
|--------|--|-----------|-----------------|
| 产品名称   | 巴氏鲜牛奶  | 抽样地点      | /               |
| 受检单位   | /  | 商 标       | 众和              |
| 标称生产单位 | 山西维尔生物乳制品有限公司  | 生产日期/样品批次 | 2023-02-12      |
| 委托单位   | 山西维尔生物乳制品有限公司  | 样品等级      | /               |
| 规格型号   | 220ml/袋  | 样品数量      | 20袋             |
| 检验类别   | 委托检验   | 抽样基数      | /               |
| 检验项目   | 酸度等13项(见续页)  | 送样日期      | 2023-02-13      |
| 样品描述   | 样品完好(塑料袋装,液体)  | 送样人员      | 樊宇              |
| 检验依据   | GB 19645-2010《食品安全国家标准 巴氏杀菌乳》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、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》及检验方法标准(见续页)。 |           |                 |
| 检验结论   | 共检13项,13项合格。<br>                                  |           |                 |
| 检验日期   | 2023年02月14日至2023年02月21日  |           |                 |
| 试验环境   | 温度: 20-22℃, 湿度: 30-49%, 大气压: 常压  |           |                 |
| 批 准    | 张翠 2023年02月24日   | 审核        | 孙红金 2023年02月24日 |
| 主 检    | 冯培芳  |           |                 |
| 备 注    |  |           |                 |
| 录 入    | 张小玲  | 打印日期      | 2023年02月24日     |

山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)  
 国家农副加工产品及白酒质量检验检测中心

# 检验报告 (续页)

NO: SJWTS202300108

| 序号 | 检验项目                | 单位     | 检验方法标准                      | 标准规定                        | 检验结果  | 单项判定 |
|----|---------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|------|
| 1  | 酸度                  | ° T    | GB5009.239-2016<br>(第一法)    | 12~18                       | 12(+)   | 合格   |
| 2  | 非脂乳固体               | g/100g | GB 5413.39-2010             | ≥8.1                        | 8.2   | 合格   |
| 3  | 黄曲霉毒素M <sub>1</sub> | μg/kg  | GB 5009.24-2016<br>(第二法)    | ≤0.5                        | <0.015  | 合格   |
| 4  | 大肠菌群                | CFU/mL | GB 4789.3-2016<br>(第二法)     | n=5,<br>c=2,<br>m=1,<br>M=5 | n <sub>1</sub> <1<br>n <sub>2</sub> <1<br>n <sub>3</sub> <1<br>n <sub>4</sub> <1<br>n <sub>5</sub> <1   | 合格   |
| 5  | 金黄色葡萄球菌             | /      | GB 4789.10-2016<br>(第一法)    | n=5,<br>c=0,<br>m=0/25mL    | n <sub>1</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>2</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>3</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>4</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>5</sub> : 未检出/25mL | 合格   |
| 6  | 沙门氏菌                | /      | GB 4789.4-2016              | n=5,<br>c=0,<br>m=0/25mL    | n <sub>1</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>2</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>3</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>4</sub> : 未检出/25mL<br>n <sub>5</sub> : 未检出/25mL | 合格   |
| 7  | 总砷<br>(以As计)        | mg/kg  | GB5009.11-2014<br>(第一篇第二法)  | ≤0.1                        | <0.040  | 合格   |
| 8  | 铅(以Pb计)             | mg/kg  | GB 5009.12-2017<br>(第一法)    | ≤0.05                       | <0.04   | 合格   |
| 9  | 总汞<br>(以Hg计)        | mg/kg  | GB 5009.17-2021<br>(第一篇第一法) | ≤0.01                       | <0.01   | 合格   |
| 10 | 铬(以Cr计)             | mg/kg  | GB5009.123-2014             | ≤0.3                        | <0.03   | 合格   |
| 11 | 三聚氰胺                | mg/kg  | GB/T 22388-2008<br>(第一法)    | ≤2.5                        | <2  | 合格   |
| 12 | 蛋白质                 | g/100g | GB 5009.5-2016<br>(第一法)     | ≥2.9                        | 3.0   | 合格   |



