

ICS 67.100.10
X 16

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5142—2002

无公害食品 酸牛奶

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准中的“4 要求”、“7.1 标签”是强制性条文；其他条文是推荐性条文。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：农业部乳品质量监督检验测试中心、农业部奶类项目办公室。

本标准主要起草人：王金华、张宗城、孟序、张进、殷成文、骆志刚、张传毅。

无公害食品 酸牛奶

1 范围

本标准规定了无公害食品酸牛乳的分类、要求、试验方法、检验规则和标签、标志、包装、运输、贮存。本标准适用于以无公害食品生鲜牛乳为主料，添加或不添加辅料，经乳酸菌发酵制成的产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2760 食品添加剂使用卫生标准
- GB 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定
- GB 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.5 食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验
- GB 4789.10 食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.11 食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验
- GB 4789.18 食品卫生微生物学检验 乳与乳制品的检验
- GB/T 5009.5 食品中蛋白质的测定方法
- GB/T 5009.11 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.17 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.19 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.24 食品中黄曲霉毒素 M₁ 与 B₁ 的测定方法
- GB/T 5009.33 食品中亚硝酸盐和硝酸盐的测定方法
- GB/T 5409 牛乳检验方法
- GB 6388 运输包装收发货标志
- GB 7718 食品标签通用标准
- GB 14880 食品营养强化剂使用卫生标准
- GB/T 14962 食品中铬的测定方法
- GB/T 16347 乳酸菌饮料中乳酸菌的微生物学检验
- GB 17331 食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验细则
- NY 5045 无公害食品 生鲜牛乳