

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY 5045—2001

无公害食品 生鲜牛乳

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行业 标准
无公害食品 生鲜牛乳
NY 5045—2001

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字
2001年10月第一版 2002年1月第三次印刷

印数 301—400

*

书号: 155066·2-13927

网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准中的“4.4 卫生要求”、“4.5 微生物要求”、“4.6 掺假项目”为强制性条文；其余条文是推荐性条文。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：农业部食品质量监督检验测试中心（上海）。

本标准主要起草人：郭本恒、钱莉、张春林、郑隽。

无公害食品 生鲜牛乳

1 范围

本标准规定了无公害食品生鲜牛乳的术语、技术要求、试验方法、检验规则、贮存、运输。
本标准适用于饲养环境无污染,使用无公害饲料饲养的健康母牛产出的天然乳汁。

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 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.18 食品卫生微生物学检验 乳与乳制品检验
- 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 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.24 食品中黄曲霉毒素 M₁ 和 B₁ 的测定方法
- GB/T 5009.36 粮食卫生标准的分析方法
- GB/T 5409—1985 牛乳检验方法
- GB/T 5413.1 婴幼儿配方食品和乳粉 蛋白质的测定
- GB/T 5413.30 乳与乳粉 杂质度的测定
- GB/T 5413.32 乳粉 硝酸盐、亚硝酸盐的测定
- GB/T 14876 食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定方法
- GB/T 14962 食品中铬的测定方法
- NY/T 5049 奶牛饲养管理准则

3 基本要求

生产无公害生鲜牛乳的奶牛饲养管理方式应符合 NY/T 5049 要求。

4 技术要求

4.1 生鲜牛乳产地环境要求

应符合无公害食品产地的环境标准。

4.2 感官要求

应符合表 1 规定。