



中华人民共和国国家标准

GB/T 18407.5—2003

农产品安全质量 无公害乳与乳制品产地环境要求

Safety qualification for agricultural product—
Environment requirement for origin of non-environmental
pollution milk and dairy products

2003-06-21 发布

2003-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本部分是 GB 18407《农产品安全质量》分为五部分：

- GB/T 18407.1 农产品安全质量 无公害蔬菜产地环境要求；
- GB/T 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求；
- GB/T 18407.3 农产品安全质量 无公害畜禽肉产地环境要求；
- GB/T 18407.4 农产品安全质量 无公害水产品产地环境要求；
- GB/T 18407.5 农产品安全质量 无公害乳与乳制品产地环境要求。

本部分为 GB/T 18407 的第 5 部分。

本部分由中华人民共和国国家标准质量监督检验检疫总局提出。

本部分由全国乳制品标准化中心技术归口。

本部分起草单位：东北农业大学、黑龙江省乳品工业技术开发中心。

本部分主要起草人：霍贵成、侯俊财、王芸、姜金斗。

农产品安全质量 无公害乳与乳制品产地环境要求

1 范围

GB/T 18407 的本部分规定了无公害乳与乳制品产地环境水、大气、土壤质量要求、试验方法、评价原则、防疫措施及其他要求。

本部分适用于在我国的奶牛养殖地、乳制品加工厂及乳运输与存储单位。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 18407 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB 3095—1996 环境空气质量标准
- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB 4285 农药安全使用标准
- GB/T 5750 生活饮用水标准检验法
- GB/T 5009.175 粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定
- GB/T 6914 生鲜牛乳收购标准
- GB/T 7492 水质 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB 7959 粪便无害化卫生标准
- GB/T 8170 数值修约规则
- GB 8321 农药合理使用准则
- GB 8978 污水综合排放标准
- GB/T 8984.1 气体中一氧化碳、二氧化碳和碳氢化合物的测定 第 1 部分:气体中一氧化碳、二氧化碳和甲烷的测定 气相色谱法
- GB 11667 居住区大气中可吸入颗粒物卫生标准
- GB 11912 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 12693 乳品厂卫生规范
- GB 12998 水质 采样技术指导
- GB/T 13192 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法
- GB/T 14550 土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB 14554 恶臭污染物排放标准
- GB/T 14668 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法
- GB/T 14675 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
- GB/T 14678 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法
- GB 14878 食品中百菌清残留量的测定方法
- GB/T 15262 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
- GB/T 15264 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 15433 环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法