

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 398—2000

农、畜、水产品污染监测技术规范

**Procedural regulations regarding
monitoring of pollutants in the produces of
agriculture, animal husbandry and fishery**

2000-08-30发布

2000-12-01实施

中华人民共和国农业部 发布

目 次

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 引用标准 | 1 |
| 3 定义 | 1 |
| 4 农、畜、水产品污染监测采样技术 | 2 |
| 5 农、畜、水产品污染监测项目及分析方法 | 8 |
| 6 农、畜、水产品污染监测实验室分析质量控制与质量保证 | 9 |
| 7 农、畜、水产品污染监测数理统计 | 11 |
| 8 农、畜、水产品污染监测结果评价 | 11 |
| 9 资料整编 | 13 |
| 附录 A(标准的附录) 农、畜、水产品污染监测各种原始记录表 | 14 |

前　　言

根据《全国环境监测管理条例》和《农业环境监测条例》中有关规定，鉴于我国农业环境监测网已建成，为适应工作需要，结合我国农业环境监测的职能范围及监测能力现状，特制定本标准。

本标准的附录 A 为标准的附录。

本标准由农业部科技教育司提出。

本标准起草单位：农业部环境监测总站和黑龙江省农业环保站。

本标准主要起草人：刘素云、许志强、战新华、刘凤枝、陶战。

中华人民共和国农业行业标准

农、畜、水产品污染监测技术规范

Procedural regulations regarding
monitoring of pollutants in the produces of
agriculture, animal husbandry and fishery

NY/T 398—2000

1 范围

本标准规定了农、畜、水产品污染监测的布点采样、分析方法、质量控制、数据处理与成果表达的基本要求。

本标准适用于农、畜、水产品污染监测。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5009.11—1996 食品中总砷的测定方法
- GB/T 5009.12—1996 食品中铅的测定方法
- GB/T 5009.13—1996 食品中铜的测定方法
- GB/T 5009.14—1996 食品中锌的测定方法
- GB/T 5009.15—1996 食品中镉的测定方法
- GB/T 5009.17—1996 食品中总汞的测定方法
- GB/T 5009.18—1996 食品中氟的测定方法
- GB/T 5009.19—1996 食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法
- GB/T 5009.20—1996 食品中有机磷农药残留量的测定方法
- GB/T 5009.27—1996 食品中苯并(a)芘的测定方法
- GB/T 5009.33—1996 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定方法
- GB/T 5009.36—1996 食品中七氯、艾氏剂、狄氏剂残留量的测定方法
- GB 12399.20—1990 食品中硒的测定方法
- GB/T 14929.4—1994 食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定方法
- GB/T 14962—1994 食品中铬的测定方法
- GB/T 16343—1996 食品中镍的测定
- NY/T 395—2000 农田土壤环境质量监测技术规范

3 定义

本标准采用下列定义。

农、畜、水产品

我国常见的农产品(谷物类、油料类、果品类、蔬菜类、经济特产类、水生植物类等)、畜禽产品(肉类、