

ICS 65.020.01
B 10

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 395—2012
代替 NY/T 395—2000

农田土壤环境质量监测技术规范

Technical rules for monitoring of environmental quality of farmland soil

2012-06-06 发布

2012-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草(修订)单位：农业部环境保护科研监测所。

本标准主要起草(修订)人：刘凤枝、李玉浸、刘素云、徐亚平、蔡彦明、刘岩、战新华、刘传娟、王玲、王晓男。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——NY/T 395—2000。

农田土壤环境质量监测技术规范

1 范围

本标准规定了农田土壤环境质量监测的布点采样、分析方法、质控措施、数理统计、结果评价、成果表达与资料整编等技术内容。

本标准适用于农田土壤环境质量监测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 6260 土壤中氧化稀土总量的测定 对马尿酸偶氮氯磷分光光度法
- GB 8170 数值修约规则
- GB 9836 土壤全钾测定法
- GB 12298 土壤有效硼的测定
- GB 13198 六种多环芳烃测定 高效液相色谱法
- GB/T 14550 土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法
- GB/T 14552 水、土中有机磷农药测定的气相色谱法
- GB/T 15555.11 固体废弃物氟化物的测定 离子选择电极法
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17135 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17139 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17140 土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB/T 22104 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB/T 22105 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光光谱法
- GB/T 23739 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法
- NY/T 52 土壤水分测定法(原 GB 7172—1987)
- NY/T 53 土壤全氮测定法(半微量凯氏法)(原 GB 7173—1987)
- NY/T 85 土壤有机质测定法(原 GB 9834—1988)
- NY/T 88 土壤全磷测定法(原 GB 9837—1988)
- NY/T 148 石灰性土壤有效磷测定方法(原 GB 12297—1990)
- NY/T 296 土壤全量钙、镁、钠的测定
- NY/T 889 土壤速效钾和缓效钾含量的测定
- NY/T 890 土壤有效锌、锰、铁、铜含量的测定—二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法
- NY/T 1104 土壤中全硒的测定
- NY/T 1121.2 土壤检测 第2部分:土壤 pH 的测定
- NY/T 1121.3 土壤检测 第3部分:土壤机械组成的测定