

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1974—2010

水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼 含量的测定

Water-soluble fertilizers—

Determination of copper, iron, manganese, zinc, boron, molybdenum content

2010-12-23 发布

2011-02-01 实施



中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准遵照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 NY 1428—2007《微量元素水溶肥料》附录 A 的修订。

本版与原标准附录 A 的主要差异是：

——将原标准附录 A 转变为本标准正文；

——增加了铜、铁、锰、锌、钼含量测定等离子体发射光谱法的试验方法。

本标准自实施之日起，同时代替 NY 1428—2007 的附录 A。

本标准由中华人民共和国农业部提出并归口。

本标准起草单位：国家化肥质量监督检验中心（北京）、农业部肥料质量监督检验中心（成都）、农业部肥料质量监督检验测试中心（济南）。

本标准主要起草人：范洪黎、刘蜜、张跃、韩岩松、黄耀蓉、代天飞、卢桂菊。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——NY 1428—2007《微量元素水溶肥料》附录 A。

附录 A
(规范性附录)

水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 等离子体发射光谱法

A.1 原理

试样溶液中的铜、铁、锰、锌、硼、钼在 ICP 光源中原子化并激发至高能态, 处于高能态的原子跃迁至基态时产生具有特征波长的电磁辐射, 辐射强度与原子浓度成正比。

A.2 试剂和材料

本标准中所用试剂、水和溶液的配制, 在未注明规格和配制方法时, 均应符合 HG/T 2843 的规定。

- A.2.1 铜标准溶液: $\rho(\text{Cu}) = 1 \text{ mg/mL}$ 。
- A.2.2 铁标准溶液: $\rho(\text{Fe}) = 1 \text{ mg/mL}$ 。
- A.2.3 锰标准溶液: $\rho(\text{Mn}) = 1 \text{ mg/mL}$ 。
- A.2.4 锌标准溶液: $\rho(\text{Zn}) = 1 \text{ mg/mL}$ 。
- A.2.5 硼标准溶液: $\rho(\text{B}) = 1 \text{ mg/mL}$ 。
- A.2.6 钼标准溶液: $\rho(\text{Mo}) = 1 \text{ mg/mL}$ 。
- A.2.7 高纯氩气。

A.3 仪器

- A.3.1 通常实验室仪器。
- A.3.2 水平往复式振荡器或具有相同功效的振荡装置。
- A.3.3 等离子体发射光谱仪。

A.4 分析步骤

A.4.1 试样的制备

固体样品经多次缩分后, 取出约 100 g, 将其迅速研磨至全部通过 0.50 mm 孔径筛(如样品潮湿, 可通过 1.00 mm 筛子), 混合均匀, 置于洁净、干燥的容器中; 液体样品经多次摇动后, 迅速取出约 100 mL, 置于洁净、干燥的容器中。

A.4.2 试样溶液的制备

A.4.2.1 固体试样

称取 0.2 g~3 g 试样(精确至 0.000 1 g)置于 250 mL 容量瓶中, 加水约 150 mL, 置于(25±5)℃ 振荡器内, 在(180±20)r/min 的振荡频率下振荡 30 min。取出后用水定容, 混匀, 干过滤, 弃去最初几毫升滤液后, 滤液待测。

A.4.2.2 液体试样

称取 0.2 g~3 g 试样(精确至 0.000 1 g)置于 250 mL 容量瓶中, 用水定容, 混匀。干过滤, 弃去最初几毫升滤液后, 滤液待测。

A.4.3 混合工作曲线的绘制

